ور ماد

البصمة الإلعترونية والصحة المشي في اثناء النوم ظاهرة إنسانية غريبة المادة المظلمة في الكوي وشكالات القراءة والحساب عنم الطمال

الفيصل العلمية

مجلة عصلية تهتم بنشر الثقافة العلمية. في الوطن المربي

الناشر

مركز المنكظيسل البحوث والعراسات الإسلامية بدهم من مدينة الملك عبد المزيز للعلوم والتقلية

> رئيس التحرير يحيى محمود بن جنيد

إدارة التحرير حسين حسن حسين نايف بن مارق الشيط

هيئة التحرير محسن بن حمد الخرابة سيد على الجعفري

> الإخراج الفني أزهري الثويري

مریب: ۳ الریاض: ۱۱۶۱۱ مانت: ۲۰۲۰۲۰ - ۲۵۲۲۰۲۰ ناسوخ: ۲۱۷۸۵۱

email: fsmagz@gmail.com

قيمة الاشتراك السنوي ٧٥ ريالاً سعودياً للأفراد ، ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات، أو مايمادلهما بالدولار الأمريكي خارج المملكة العربية السعودية

السعر الإقرادي

السعودية 10 ريالاً، الكويت دينار، الإمارات 10 درهماً، قطر 10 ريالاً، البحرين دينار، عمان ريال واحد، الأردن ٢٥٠ فلساً، اليمن ٢٠٠ ريال، مصر غجنيهات، السودان ١٥٠ دينارًا، المغرب ٢٠ دراهم، تونس ٢٠٠٠، ادينار، الجزائر ٨٠ دينارًا، العراق ٨٠٠ فلس، سورية ٢٥ ليرة، ليبيا ٨٠٠ درهم، موريتانيا ٢٠٠ أوقية، الصومال ٢٠٠٠ شلن، جيبوتي ١٥٠ فرنكاً، لينان ما يعادل ٤ ريالات سعودية، الباكستان ٢٠ ووبية، الملكة المتحدة جنيه إسترليني واحد.

> رقم الإيداع ١٤٢٤/٥١٢٢ ردمك ١٨٨١-٨٥٦١



يتميّز عسر القراءة يقراءة بطيئة ومُجهدة، تشوبها أخطاء كثيرة ناتجة من مبعوبة تحقّق من الكلمات الكتوبة، يتوافق عسر الكتابة مع بطء في الإنجاز، وتردد (توقّف أو إحجام)، وضعف في النتاجات الكتابية، مترافقة بأخطاء كتابة، وتصديف، وقواعد لغة، وتحليل، خلل الحساب هوسموبة في الحساب، في تصور كدية معبّر عنها بقيمة عددية، أو في مقارنة عددين، من أبن تنشأ هذه المرضيات؟،

......

ضوابط النشر

- أن يكون المقال مكتوباً بلنة علمية مبسطة لفهم القارئ غير المخصص،
 - ألا يزيد للقال الواحد على ٨ صفحات مقاس ٨٠١.
- أن يلتزم الكاتب المنهج العلمي، ويشير إلى المسادر والتراجع العلمية، مع التقليل من مصادر مواقع الإنترات.
- ترحب المجلة بالقالات المترجمة في الموضوعات العلمية الحديثة، شريطة أن يذكر المصدر وتاريخ النشر.
- ترحب المجلة بالأراء التي تخص القضايا العلمية، بشريطة ألاُّ تزيد على ٦٠٠ كلمة.
- يفضل إرسال المقالات عبر إيميل المعلة أو إرسال المقال على قرص مرن إن أمكن.

V

يمتح كاتب المقال مكافأة مائية بعد نشر المقال.

الموزعون

الموضوعات المنشورة في المجلة تعبر عن رأى كتابها ويشعملون مسؤوليتها



توزيع جائزة الملك فيصل العالمية

الكيمياء والساسة.. هل تمترجان؟!







المادة المظلمة في الكون





المشي في أثناء النوم ظاهرة إنسانية غربية



تقرأ فى هذا العدد

FA 02 77 FA 96

1.2

تدوير مخلفات مبخور الزينة وأهميتم للحياة الفطرية في السعودية مشكلات القراءة والحساب عند الطفل هك دنت ساعة السلاحف البحرية؟ أرمسترونج لانس والتحدي النبيك

مت أجل دعم مرضى السرطات العرب العلاج الجيني.. الأمال والمخاطر

البصمة الإلكترونية والصحة

ألماني وكنديان وأمريكي وأسترائي يفوزون بجائزة الملك فيصل العالمية للطب والعلوم



منحت لجنة الاختيار جائزة الملك فيصل العالمية للطب هذا العام، وموضوعها: (علاج أمراض تأكّل المفاصل من دون استخدام من: البروفيسور رينهولد جائز (آلماني) – رئيس قسم جراحة العظام القخري بجامعة بيرن بيتي سويسرا – والبروفيسور جو بيير بيلتي – رئيس مركز أمراض

المفاصل، ومدير وحدة أبحاث تأكّل المفاصل - وزوجته البروفيسورة جوان مارتل بيلتي - المديرة المناوبة لوحدة أبحاث تأكّل المفاصل في مستشفى جامعة مونتريال.

اكتشف البروفيسور جانز علاجاً جراحياً لا يتطلب استخدام الجراحة الاستعاضية للمرضى الذين يعانون عدم توافق طرية مفصل الفخذ، وذلك بالحفاظ

على عظمي المفصل مع استدارة جزء من عظم الحوض، وأحدث ذلك تغييراً في علاج مثل هذه الحالات على مستوى العالم: إذ أدى إلى منع تأكّل مفصل الفخذ، كما درّب البروفيسور جائز جيلاً كاملاً من الجراحين لعلاج تأكّل المفاصل بالطريقة الجراحية التي ابتدعها، وله بحوث كثيرة عن العلاج الجراحي لتأكّل المفاصل العلاج الجراحي لتأكّل المفاصل

أما البروقيسور جو بيبر سلتي والبروفيسورة جوان مأرثل بيأتي فيشغل كأحنهما وظيفة أستاذ أمراض باطنة، وقد عملا معالية أبحاث تأكّل المفاصل منذ عام ١٩٧٩م، وكانت وجهة نظرهما أن تعرّ فعملية الأبض الجزيئية في أنسجة المفاصل المتأكلة وخلاياها بمكن استهدافها بهدف استحداث وسائل لوقف تأكل الفاصل أو تحجيمها، وكشفا عن العلاقة بين الالتهابات والإنزيمات ودورها هي وعوامل النمو في تأكّل الفاصل، كما استخدما الرئين المناطسي في تشخيص علاجتأكل الفاصل ومتابعته بصورة غير مسبوقة. كما استطاعا أيضاً إيجاد علاقة دائمة مع مشاعة العقاقير لتطوير عقاقير تستخدم في علاج تأكِّل المفاصل من دون الحاجة إلى جراحة. وتميزت أعمالهما



بالغزارةوالأصالةواثراءالمعرفة.
ونال كل من البروفيسور
إنريكو بومبيري (الولايات المتحدة
الأمريكية) - أستاذ كرسي إيه
بي إم فون نيومان في مدرسة
الرياضيات في معهد الدراسات
المتقدمة في برينستون بالولايات
المتحدة الأمريكية - والبروفيسور
تيرينس شاى شن تاو (أسترالها)

أستاذ كرسي جمس وكاروال
 كوليتز، ورئيس قسم الرياضيات
 ي جامعة كاليفورنيا في لوس
 أنجلوس - مناصفة جائزة الملك
 فيصل العالمية للعلوم هذا العام،
 وموضوعها: (الرياضيات).

والبروفيسور بومبيري صاحب اسهامات رائدة ومؤثرة في حقول الرياضيات المختلفة، وتتميّز أعمائه بالأصالة والتمكّن والمرض الواضح، وعُنيت بحوثه الأساسية بمعائجة المسائل الصعبة في نظرية الأعداد والهندسة الجبرية كما غطّت إسهاماته طيفاً واسما من الموضوعات، اشتملت على توزيع الأعداد الأولية، والهندسة من أبرزها حلَّه مسائل في السطوح النثلي، وتطوير مفهوم (المصفاة الكبري) التي أدّت إلى نظرية



يومبيري - فيتوجر ادوف.

أما البروفيسور تاو، فقد التشهر منذ أن نال درجة الأستاذية لل الرياضيات وعمره ٢٤ عاماً، وحاز على أكبر جائزة عالمية في الرياضيات وعمره ٢٨ عاماً. وقد عمل في عدد من فروع الرياضيات، منها: التحليل التوافقي، والمعادلات التماضلية الجزئية. والتوافقيات، ونظرية الأعداد، ومعائجة الإشارات، وقد عُرف بحلوله البنكرة

وقد عُرف بعلوله المبتكرة للمشكلات الصعبة، وأشهر أعمائه تظرية جرين - تاو التي تنصّ على لزوم وجود متواليات حسابية عشوائية طويلة من الأعداد الأولية، كما اشتهر في أبحائه حول معادلة شرودينجر اللاخطية،

تجدر الإشارة إلى أن موضوع جائزة الملب للعام المقبل (١٤٣١هـ/ ٢٠١١م) هو العلاج بالخلايا الجذعية، بينما موضوع جائزة العلوم سيكون الكيمياء، وتُعتبع الجائزة إلى جانب هذين الفرعين يؤفروع خدمة الإسلام والدراسات الإسلامية، واللقة المربية والأدب. وفاز بجائزة خدمة الإسلام هذا العام رجب طيب أردوغان - رئيس وزراء تركيا - وثم حجب جائزة الدراسات الإسلامية، بيتما فاز يجائزة اللغة العربية والأدب كل من: البروقيسور عبدالرحمن الهواري الحاج صالح (الجزائر) -الأستاذ في جامعة الجرائر، ورئيس المجمع الجزائري للفة العربية -



والبروفيسور رمزي سلير بعلبكي (لبنان) ~ أستاذ كرسي الدراسات ولقات الشرق الأدنى في الجامعة الأمريكية ببيروت.

أيسلندا تدرس رماد البركان وتروّح اللحمامات الدافئة

حَمَّت أَيِسَتُندا وَوَّارِها، الذِينَ تَقَطَّعت بهم السبل يسبب القيار المُتَّحساعد من بركانها، على الاستُحمام في حمامانها اندافقة، وقالت سفانهيادور كوثرادزوتير - رئيسة مجلس السباحة الأيسلندي - حسب BBC، الدينا مياه ساختة، ويتابيع مياد، وحمامات بخار، وحمامات مياه ساخلة للسباحة فيها،

وقال مجلس السياحة إنه عرض على جنيع الرواز ، الذين تقطعه بهم السيل بنيجة الغاء الرحلات لبلدامهم ، إلى الدخول مجاناً إلى حمامات السباحة الثمانية في العاسمة ريكيافيك، التي تراوح درجات حرارتها بين ٢٠ ٢٠ ٢٠ درجة منوية.

وأضافت كونرادزوتير في تصريحات لوكالة (رويترز): «توجد أعداد كبيرة من الناس، والاستجابة كانت كبيرة) بدرجة لا تصديق، مضيفة على الرغم من أن البركان يقذف بالرماد في الجو إلا أن السماء كانت

مشمسة وزرفاء فوق المدينة

وتتصاعد سحب الغيار من أسفل طبقات الجليد إذ أيافيالابوكول، التي تبعد نحو ٢١٠ كيلومترا جنوب شرهي ريكيافيك، ويُشار إلى أن هذه هي ثاني ثورة بركانية في أيستندا خلال أهل من شهر، ولا يزال البركان ينفت كميات هائلة من الرماد والبخار في مثبقات الجو العليا، وقد اندلعت ثورة البركان تحت نهر جثيدي كبيرا مما تسبب بسيول فجائية، واحتوت المياه المذابة على قطع من الجليد بيلغ حجم بعضها



وقالت هيئة الدفاع المدني في أيسلندا: إن المرة الأخيرة التي تار فيها هذا البركان استمر تفجّره ما يقرب من عامين، وإنها مستعدة لعملية طويلة. وتستهدف عمليات الإنقاذ حتى الآن المنافق الأقرب إلى البركان وتلك الواقعة في مسار سحابة الرماد، وتصحت السلطات المواطنين باليقاء في منازلهم، وإيتاء النواطد مغلقة، أما إذا اضطروا إلى الخروج فإن عليهم وضع أفتمة وافية.

وليّ الوقت ذاته، يعكف العلماء على هحص الرماد الذي وحتمل أن يحتوي على مادة الفلورين الكيماوية كميات غير ضغيلة، التي قد يكون لها تأثير ضار ﴿ الحيوانات أكلة العشب.

لكن من جانب أخر، يجتذب البركان ومشهد أعمدة الدخان التصناعدة منه، التي تمثّل شرارة لسلسلة من البرق، الزوّار من مختلف المدن: مما حدا بالسلطات إلى تحذير الناس من خطورة النطقة الملاصقة للبركان. وضرورة عدم النظر إليها على أنها معلم سياحي.

ونعلى الرغم من أن هيئة الأرصاد علا أيسائدا قالت: إن سحابة الرماد تقلّصت قليلاً، وإن كمية الرواسب أو الماجما تحت البركان تبدوعة تفاقص وأقل اضطراباً، فإن ثورة البركان يمكن أن نستمر بعض الوقت.

اوباما يعلن عن رحلات المريخ

قال الرئيس الأمريكي باراك أوياما: إنه يعتقد أنه من الممكن إرسال روَّاد فضاء إلى المريخ بحلول منتصف العقد الثالث من القرن الحالي.

وأدلى أوياما بهذا التصريح خلال كلمة أنقاها في مركز كندي لأبحاث الفضاء في فلوريدا في معرض عرضه سياسة إدارته في مجال الفضاء. وقال أوياما: إنه سيحدد أهداها



جادة لوكالة القضاء الأمريكية (ئاسا)، وسيمنحها التمويل اللازم لتحقيقها، منها ٦ مليارات دولار على مدى السنوات الخمس المقيلة. وأضاف أوباما: «بحلول عام ٢٠٢٥م ستكون هناك إمكانية لتصميم سفن فضاء قادرة على قطع مسافات طويلة تصل بروّادها إلى أبعد من القمر»، وقال: إنه يعتقد أنه بحلول عقد الثلاثينيات سيكون بالإمكان إرسال روّاد فضاء يدورون حول المريخ، ثم يعودون بسلام إلى الأرض، وبعدها سيمكن الهبوط على سطح المريخ.

يُذكر أن البيت الأبيض كان قد تعرض لانتقادات في شهر فيراير/ شباط الماضي حين أعلن عن نيّته إنهاء البرنامج الفضائي الموطي به الحلول محلٌ برنامج المكوك الفضائي.

«سکانر» سریع یصوّر کتاباً فی دقانقه خلال تصفّحه

قد لا تحتاج بعد الآن إلى وقت وجهد لتصوير كتاب باستخدام ماسح ضوئي (سكائر) تدخل فيه الكتاب صفحةً صفحةً: إذ ابتكرت مجموعة بحث في جامعة طوكيو باليابان برنامج كمبيوتر يجعل من المكن تصوير مثات الصفحات في كتاب خلال دفائق.

واستخدم الفريق. الذي يقوده البروفيسور ماساتوشي إيشيكاوا، كاميرا هائقة السرعة تلتقط ٥٠٠ صورة في الثانية، يمكنها تصوير صفحات كتاب في أثناء تقليبها بسرعة، ويصوّر الماسح الضوئي الشكل الذي يُوضع على سطحه كما هو شكلاً، أما الماسح الجديد الذي يجري تطويره فيتعامل مع الصفحات على أساس أن شكلها يتغيّر فق أثناء تقليبها.

يقول البروفيسور إيشيكاوا: «تلتقط (الكامير ا) صورة للشكل، ثم تعيد حساب الشكل، وتعيد رسم صورة، ولأنها تصوّر – وشكل الصفحة الأصلي مخرّن فيها – يسهل التصوير ثم تخزين الصورة كصفحة مسطحة تماماً».

ويمكن للجهاز الجديد تصوير كتاب بعجم يراوح بين ٢٠٠ و٢٥٠ صفحة فيما لا يزيد كثيراً على ٦٠ ثانية باستخدام مكونات كمبيوتر عادية متوافرة في الأسواق.

ويحتاج الجهاز الآن إلى وقت طويل لإعادة تركيب الصور المنتطقة، لكن يأمل الباحثون في أن يطوروا تلك التكنولوجيا لتكون أسرع وأصغر حجماً. يقول إيشيكاوا: «في المستقبل البعيد ربما» ما إن يمكن وضع كل تلك العمليات البرامجية في شريحة واحدة، ثم وضعها في جهاز أي باد أو أي بود، سيمكن التصوير باستخدام تلك الشريحة حينتن سيكون من السهل تصوير كتاب بسرعة وتخزينه لقراءته لاحقاً..

ومع أن إمكانية تصوير كتاب باستخدام أي فون تبدو غريبة إلا أن إيشيكاوا بقول: إن نموذجاً تجارياً من الابتكار الذي يستخدم كمبيوتراً كبيراً بمكن أن يتوافر في مدة تراوح بين عامين وثلاثة أعوام.



أخبار علمية

برعاية خادم الحرمين الشريغين الإعلان عن إطلاق المبادرة الوطنية لتحلية المياه بالطاقة الشمسية

أعلنت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية يوم الأحد ١٤٣١/٢/٩هـ عن إطلاق المبادرة الوطنية لتحلية المياه بالطاقة الشمسية برعاية كريمة من خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز، حفظه الله، وبمشاركة أربع جهات حكومية تضمّ، وزارة المالية، ووزارة المياه والكهرباء، والمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، ووزارة التجارة والصناعة.



جاء ذلك في أثناء المؤتمر الصحفى الذي عقدته

المدينة في مقرّها بحضور كلّ من: د. محمد بن إبراهيم السويل - رئيس المدينة - والأستاذ إبراهيم بن عبدالعزيز المساف - وزير المالية - والمهندس عبدالله بن عبدالرحمن الحصين - وزير المياه والكهرباء، رئيس مجلس إدارة الموسسة العامة لتحلية المياه المالحة - ود. عبدالله بن عبدالعزيز آل الشيخ - نائب محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه - والأستاذ منصور بن صالح الميمان - الأمين العام لصندوق الاستثمارات العامة، وعدد من المسؤولين في المدينة.

وأوضح د. محمد السويل أن المبادرة تهدف إلى إيجاد الحلول التقنية بأقلَّ التكاليف: للإسهام في دعم الاقتصاد الوطني، مشيراً إلى أنه تم تطوير تقنيات متقدمة من خلال المركز المُسترك لأبحاث تقنية النانو بين المدينة وشركة أي بي إم العالمية، في خطوة تهدف إلى التطبيق العلمي لتقنيات النانو المتطورة في مجال إنتاج أنظمة الطاقة الشمسية والأغشية لتحلية الماه.

وبيِّن معاليه أن أهمية هذه المبادرة الوطنية تأتي بسبب أن تحلية المباد المالحة تعدّ الخيار الإستراتيجي لتأمين مياه الشرب للمملكة العربية السعودية؛ إذ نتتج المملكة أكثر من ١٨٪ من الإنتاج العالمي للمياه المحلاة، ولأن أسباب ازدياد تكلفة إنتاج المياه المحلاة تقبع من الاستهلاك الكبير للطاقة في محطات التحلية؛ لذلك فإن العمل على تخفيض تكلفة إنتاج الطاقة سينعكس إيجاباً على خفض تكلفة الإنتاج. وذكر أن المدينة عملت منذ أكثر من ثلاثة عقود على تنفيذ برامج البحث والتطوير في مجال توطين تقنيات الطاقة الشمسية؛ بسبب ما تتمتّع به المملكة العربية السعودية من سطوع شمسي عال على مدار العام يقدر بعشرين ألف كيلووات لكل متر مربع سنوياً.

وتضمّن المؤتمر الصحفي تقديم الأمير د. تركي بن سعود بن محمد آل سعود - نائب رئيس المدينة لمعاهد البحوث - عرضاً عن المبادرة، أكد من خلاله أن السياسة الوطنية للعلوم والتقنية تعطي الأهمية الأولى ليحوث المياه وتقنياتها، مشيراً إلى أن المدينة قامت بالتعاون مع شركة أي بي إم (الشريك التقني) بالعمل على تطوير تقنيات النائو المتقدمة في مجال تحلية المياه والطاقة الشمسية؛ إذ نتج من ذلك التعاون تقنيات تعمل على خفض وعن تفاصيل المبادرة أفاد سموه أنه سوف يتم - بمشيئة الله - تنفيذ المبادرة الوطنية لتحلية المباه بالطاقة الشمسية على ثلاث مر احل في مدة زمنية تبلغ تسع سنوات: إذ تهدف المرحلة الأولى إلى بناء محطة لتحلية المياه المالحة بطاقة إنتاج تبلغ ثلاثين ألف متر مكعب يومياً لسدً احتياجات مدينة الخفجي من مياه الشرب من خلال بناء محطة لإنتاج الطاقة الشمسية بطاقة ١٠ ميجاوات، وأغشية التفاضح العكسي في مدة ثلاث سنوات: إذ بدأ التنفيذ العملى لهذه المرحلة منذ مدة قريبة.

وأضاف سموه: إن المرحلة الثانية تستهدف بناء محطة لتحلية الياه بالطاقة الشمسية بطاقة إنتاج ثلاثمئة ألف متر مكعب يومياً، يستغرق تفهيدها ثلاث سنوات. بينما سيتم خلال المرحلة الثالثة - بمشيئة الله - بناء عدة محطات لتحلية المياد المالحة بالطاقة الشمسية لجميع مفاطق الملكة.

وكشف نائب رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لمعاهد البحوث عن أن مشروعات المبادرة الوطنية لتحلية المياه المالحة سوف يتم تنفيذها من خلال تجمّع صناعي في المملكة يسوّق المنتجات على مستوى العالم، وهو ما يخدم ويعزّز توجّهات الإستراتيجية الوطنية للصناعة؛ إذ تملك المدينة الحقوق، ويتم ترخيصها للآخرين، وسوف يتم - بمشيئة الله - تسويقها خارج المملكة.

من جهته. عبّر معالي وزير المالية عن اعتزازه وفخره بهذه المبادرة الوطنية للتطوير بإشراف مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية؛ لأن الطاقة الشمسية تعدّ مصدراً متجدداً، إضافةً إلى توافر مياه البحر: مما بساعد على توفير المياه بالكمية المناسبة للمملكة، وكذلك خفض تكلفة إنتاجها.

وأبدى معاليه استعداد وزارة المالية لتقديم الدعم الكامل واللازم لتوجّه الملكة الواعد في مجال استخدام الطاقة الشمسية بالتعاون مع الجهات الدولية المتخصّصة، مشيراً إلى أهمية فيام رأس المال المحلي بالمشاركة وتطوير هذه الصناعة الواعدة التي تفضّدها المدينة وغيرها من المجالات المهمة.

وبدوره عدَّ معالي وزير المياه والكهرباء الإعلان عن هذه المبادرة نقلة نوعية ويوماً مشهوداً في تاريخ صناعة المياه والكهرباء في المملكة: لأن الطلب يزيد سنوياً في هذين القطاعين ٧٪، وهي تعدَّ ثلاثة أضعاف النمو السكاني، وهي نسبة نمو هائلة جداً، أصبحت تشكّل عبثاً مالياً كبيراً علينا، وعلى إنتاج مصادر الطاقة في المملكة،

وقال معاليه؛ إن استخدام الطاقة الشمسية في تحلية المياه يعد أمراً مثالباً للمملكة لعدة أسياب، تتمثّل في أنها طاقة نظيفة لا تشكّل عبير على مدار العام، إضافة إلى التكلفة المتخفضة لاستخدام هذه الطاقة في تحلية المياه المالحة. وبيّن معاليه أنه بتهاية المرحلة الأولى للمبادرة سيتم - بمشيئة الله - القضاء بشكل نهائي على ما يواجه مدينة الخفجي من مشكلات في نقص المياه على المدى الطويل؛ إذ سيتم إنتاج ثلاثين متراً مكعباً عوضاً من الكمية الحالية المقدرة بعشرين ألف متر مكعب، التي لا تكفي احتياجات المدينة حالياً.

كما وصف د. خالد السليمان - وكيل وزارة التجارة والصناعة - هذا الإنجاز بالعالمي: بسبب الفوائد المتحققة التي تعود على القطاعات المستخدمة لهذه التقنية، مشيراً إلى أن هذا أبلغ جواب على من يسأل عن دور البحث والتطوير في تحقيق التنمية: إذ أثبتت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بهذه المبادرة أن البحث ليس لمجرد البحث وتطوير التقنية، ولكن لسد حاجة إستراتيجية للوطن، وقال سعادته: إن التكلفة المستهدفة في هذا المشروع لتوليد الكهرباء من خلال الطاقة الشمسية في حدود الثلاثين هللة للكيلو وات في الساعة، بيتما التكلفة المحالية لإنتاج الكهرباء تعادل أربعة أضعاف هذه التكلفة، وهو ما يعد إنجازاً كبيراً؛ إذ يتم تخفيض التكلفة إلى ي يون المساول المساول والمنظم المنظم المساول المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم الم المنظم المساول

المنهج ا

ضمن إيارته مدينة الملك عبد الغريز

عاري المنظلة المنظمة المنظلة ا

Que d'an e se de la la



المنظم الانتجاب الانتجاب المنظم ا المنظم ا

حمل التا المسترح المسترح السابق والمسترح التا في المسترح المسترح المسترح المسترح المسترح المسترح المسترح المستر حمي حرال مسترك المسترح المستر د. ترکی بن سعود؛ دعم نحو ۳۰۰ مشروع بحثی استراتیجی بتکلفة تجاوزت ۵۷٤ ملیون ریال خلال عام واحد

انعقاد الملتقى الثاني لبرنامج البحوث الابتكارية لقطاع الأعمال SBIR





تعلّمت مدينة الملك عبد العزير للعلوم و لتفنية منتقى (برنامج البحوث الاسكارية لقطاع الاعمال SBIR) حلال المده من المدينة التركوشنثال بحضور عدد من السؤولين والممثّلين لكتربات شركات لقطاع لخاص في المملكة، وعدد من الجهات الحكومية والقطاع العلمي والبحشي، وتصمن برنامج الملتقى لتقديم استعراض معتصر بليرنامج، وعرض البرامج الحالية في متطومة الابتكار، ومناقشة الاحتياجات الانتكارية في عدد من التقييات الإستر تيجبة التي تهم المملكة مثل تصبه الأحياء والبيئة، وتقدية النابو وتقدية المعلمات الأحياء والبيئة، وتقدية المادوالبترول والطاقة، ونقدية القصاء والطيران، والمواد وتقدية النابو وتقدية المعلمات

وشهد الملتقى تقديم عروص محتلمة لبعص الشركات والمؤسسات الحاصة، هصلاً عن ستعراص أهم لموضوعات والمحالات الإستراتيجية التي بهم برنامج البحوث الانتكارية لقطاع الأعمال ويسمى إلى التركير هيها وتحلل هذه العروض بقاشات بين الحصور الإثراء الحوار، والاستمادة من الأراء المحتمة التي تحدم البرنامج، وتحلل هذه العروض بقاشات بين الحصور الإثراء المحتمة التي حددها البرنامج بناء عني عدة عوامل كامكانية استثمارها بالحارج وثقلها الاقتصادي في منظومة الاقتصاد المحلي، ووجود عدد كاف من المستميدين، إصافة إلى اهميتها الإستراتيجية، ووجود الشركاء التقبين المؤهلين والراعبين في التعاون مع برنامج البحوث الانتكارية القطاع الأعمال الذي تقدمه المديلة.

وحول دور البريامج في دعم منظومة الانتكار، واسهامه في رعاية الكماءات لوطنية، قال الأمير د تركي بن سعود ال سعود - بائب رئيس لمرينة لمعاهد البحوث - بيُبوقع أن يسهم البريامج في تشجيع الشاء شركات التقنية الوطبية وبموها وإبحاد حلول انتظليات القطاعات الحتلفة كما يُبوقع أن يدعم تطوير البتحات التقنية في الملكة وابتكار التقييات الواعدة الملورة في الحامعات ومراكز الأنجاث وسنويقها، وحصر الكياء ت العالية التقيية في الملكة ، وسوف يكون له الآثر الكبير في تطور النشأت الصعيرة والتوسطة ،

وعن موعد فتح بات التقديم. والية المشاركة في البريامج، أوضح سعود أن فتح بات التقديم سيتم مبدئيا قبل الصييف القادم بشكل الي عن طريق الموقع الالكتروبي للبريامج اثم ستُقوِّم هذه الانتكارات المتقدمة ليتم التواصل بعد دلك مع المرشِّحين للسريامج عن طريق الموقع الإلكتروني www.sbir kaest org

وأهاب سموه في حتام حديثه بالمحترعين ودوى الكماءات التقبية والمؤسسات أن يعادروا إلى التسحيل والمشاركة في هذا البريامج. الذي يعدُ فرصة متميرة للطوير الابتكارات التفنية. منوها بالعدية المأنفة التي يوليها حكومة خادم الخرمين الشريمين - حفظة الله - بكل ما من شابة دعم مسيرة التنمية والنظوير في المملكة وبعدُ هذا المُلتَقِي هو الثاني للبريامج بعد أن أهْيم المُلتقي الأول في بداية شهر دي القعدة الماصي؛ اد ثم

امتدادا للتعاون العلمي بين المملكة والصين

المدينة توتع مذكرتي تفاهم مع الأكاديمية الصينية للعلوم

وقَّمت مدينة الملك عبدالمرير للملوم والتفنية مؤجراً مذكرتي تماهم مع الأكاديمية الصينية لنملوم، احتصت الأولى بإنشاء مركز مشترك للمورثيات يتولى دراسة المورثيات في محال الزراعة والصحة والنبثة اليلما كالت الثانية بخصوص التعاون بين الطرهين في المجالات العلمية ذات الاهتمام المشترك.

وحاء توقيع هائين المذكرتين عيه إطار زيارة البروفيسور ثي بي - بائب الرئيس التقندي للأكاديمية الصبيبية للملوم - يرافقه وقد عالى المنتوى من نوَّاب الأكاديمية ومشرعٍة مراكز النحوث لديقة الملك عيدالمزيز للملوم والتقنية

> وقد بحث المسؤول الصبيتي أوجه التعاون المختلفة في مجالات العلوم والتقتية بين البلدين، فضلاً عن الاستفادة وتبادل الخبرات الملمية ببن مديئة الملك عبدالمزيز للملوم والتقنية والمراكز التحثية الصينية ذات الباع الطويل في هذا المجال،

> ويتضمن مشروع التعاون مع معهد بكين للمورثيات، المتمثل في موروث النخيل بالملكة: تتبَّع شفرة تسلسل الحامض النووي عِيِّ الأَنْوَاءِ المُخْتَلِفَةِ مِنَ النَّخِيلِ وَفَكُهَا، وأعداد الخَريطة الجيئية



طرح الأفكار العامة ومنافشة حصائص البرنامج ومدى تكامله مع منطومة الابتكار، وسبل ادارته، ووسائل سدّ المحوة في منطومة الابتكار مين الانحاث في الحامهات ومراكر الأنجاث والاستثمار التحاري الكامل للتقييات وتتطلع مدينة الملك عبدالمريز للعلوم والتقنية من إقامة هذين الملتقين إلى ان بشكلا حطوة تنصدية أولى لبرنامج النحوث الانتكارية لقطاع الأعمال، الذي يهدف الى دعم الشركات ورواد الاعمال و لمعترعين والباحثين من خلال تمويل أنشطة الأبحاث الابتكارية، وستدعم المدينة مشروعات الابحاث الابتكارية على أربع مراحل من أحل أدارة المحاطر، وتوهير التنويع المرحلة الأولى (دراسه الحدوي)، والمرحلة الثانية (اعداد النمودج التحريبي)، والمرحلة الثائثة (الاستاج) والمرحلة الثانية (المستثمار التحاري)، وسيعمل (برنامج النحوث الانتكارية لقطاع الأعمال Sbir) بالتعاون مع الورارات والأجهرة الحكومية والشركات الكبيرة والقطاع المالي

ويأمل اقتصاديون وباحثون ان يمثل البردامج حطوة عملية عريدة السبيل سد لمعوة بين الأنحاث الانتكارية والتسويق كما يُرحى أن يسهم بدوره على رعاية الانتكارات النقبية الوطنية ودعمها وتطويرها، وإتاحة المرصة للمبتكرين الأفراد والمنشأت الصغيرة والمتوسطة

لحبوم بحيل الثمر ، وإعداد أول بنك معلوماتي لجينوم النخيل؛ من أجل التحكم في أفة سوسة النحيل الحمراه، إصافةً إلى تعطية النقص المعلوماتي في محال النبوع الورائي للبحيل في الملكة ، واكتشاف الحيمات المحدّدة للصمات الورائية للنحيل وتعريمها ، والمناعدة على تحسين سلالات من المحيل مقاومة لكثير من الأمراض والتجابها،

ويرتكر المشروع على ترسيح السية الأساسية لتحديد نتالي الموروث وتحليل المعلومات الفاتحة اصعافةً إلى استكمال بماء محتبرات التمدية والاستقلاب، ومحتبرات التهجين الوراثي والنقبية الحيوية إد تمّ إنشاء مكتبة لمورثات المحديد باستخدام دوافل المورميد، إصافة إلى قاعدة موروثيه ومعلوماتية حيوية

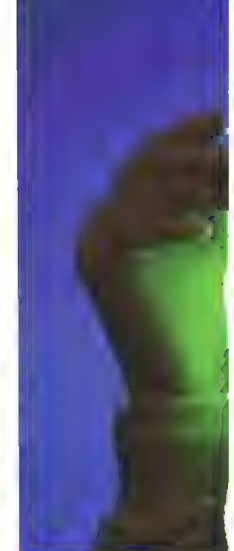
الحدير بالدكر أن توفيع المدكرتين يأتي امتداءا للتعاون السعودي لصيني في محالات علمية وتقنية إد استقبلت

مديثة العلوم والتقنية في وقت سابق السيد هو حيثتا و رئيس حمهورية الصبي الشعبية - لدي اشاد بالمشروع لبحثي السعودي الصيبي المشترك، وعبر عن تطلعه الى تطوير التعاون العلمي س الحكومة الصينية وحكومة الملكه العربية السعودية في مجالات كثيرة أثمرت





حمد بن خامير القامدي





ما رالت كتب التاريخ على الرعم من حماف بعضها وصعوبته تستهوي شرائح واسعة من القراء قديماً وحديثاً. ولكن يُعاب على كتب التاريخ انها في الأعلب تركّر في الأحداث السياسية واحدار اهل السياسة واحوالهم. والحقيقة المؤسفة الك بادرا ما تعثر على كتاب تاريخي بناقش موضوعات احتماعية او اقتصادية أو ثمافية بالدرخة الأولى، ولعل هذا العكاس لحقيقة أنه في التاريخ كما في امور الحماة الاحرى لا شيء يعلو فوق صوت المعركة كما يُقال. أن الانطباع الأولى بأن الكيمياء، بوصفها علماً معرفيا بعتا. ليس لها بأثير أو باثر مناشر بالسياسة. هو تصور على درخة ما من البساطة في التفكير. في اعتقادي الشخصي أن مثل هذه الاستنتاج بعيد تماماً من الواقع، وهذا التصور تولد لدي بعد سنوات من الشراءة انطويلة لسير حياة مثات الكيميانيي واحداثهم على مدار الباريخ: إذ تحمّع لدي كم كبير من

الأخبار والقصص في هذا الشآن تبين بشكل جلي أن العلاقة بين الكيمياء والسياسة علاقة وطيدة وعلاقة تفاعلية: إذ يؤثّر كلّ منهما في الآخر، وهو ما سوف نناقشه هنا في أحد أبعاده فقط، وهو مشاركة الكيميائيين في تشكيل عالم السياسة من دون الدخول في تفاصيل أثر السياسة في مجريات علم الكيمياء.

الكيمياء والطاقة الكامنة للتغيير السياسي

لمانا قد لا نُتَهم بالبالغة عندما نقول؛ إن للكيمياء – أحياناً – أثراً بالغ الأهمية في بعض المعظات التاريخية الحاسمة. خُذ على ذلك مثلاً: تسمية المؤرخين الحرب العالمية الأولى يرحرب الكيميائيين). وبهذا نعلم أن الكيمياء كملم لها طاقة كامنة مريعة في قدرتها على نشكيل السياسة. لكن في الوقت نفسه لابد أن نعلم أن أهل الكيمياء ومحترفيها بصورة موازية قد يكون لبعضهم طاقة كامنة وثقل سياسي لا يُستهان به. وكتمهيد لهذا الموضوع الشائق تجدر ألا شرر - بشكل واضح – إلى القدرات السياسية والأخرى حصلت قبل سنوات قريبة، وكل منهما الكبيرة التي يمكن أن بمتلكها الكيميائيون حتى النائميانيون حتى النائم السياسية وماً ما قط.

الحادثة القديمة حصلت عام ٢٩٠٥م، عندما سمع الإمبراطور الروماني دقلديانوس أن بمض لسيميانيين في مدينة الإسكندرية نجحوا في معرفة حقيقة صنعة تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب، وبدافع من الخشية من أن يقوى نفوذ مؤلاء السيميائيين الاقتصادي والسياسي

تحصيولهم على الذهب؛ أمر الأميراطور بطرد أمل هذه الصنعة، وحرق كتبهم واتلافها، الحادثة الثانية التي حصلت منذ زمن قريب كانت أيضاً في مصر ، وفي الواقع لها علاقة يصورة ما بمدينة الإسكندرية. هذه الحادثة الجديدة تدلّ كسابقتها على أن أهل حرفة الكيمياء يمكن أن یکون لهم ثقل سیاسی حثی إن لم بنخرطوا في دهاليز السياسة، وهي قصة الكيميائي المصرى الشهير أحمد زويل، الحاصل على جائزة نوبل علم ١٩٩٩م (تجدر الإشارة إلى أن أحمد زويل تخرج في جامعة الإسكندرية، وحصل منها أيضاً على درجة الماجستير)؛ فقد تقاطرت عليه الاتصالات والوفود السياسية في عام ٢٠٠٥م لمعاولة إشاعه بالترشيع للصب الرئاسة ضد الرئيس المصرى حسنى مبارك في الانتخابات المصرية الرئاسية الأخيرة. لقد كانت تلك معاولة من المتمن بالسياسة في مصر لحشد الشخصيات المرموقة جدأ لل المجتمع المصرى وتجنيدها لتقوم بمنافسة الرئيس مبارك: لمل مكانتهم الاجتماعية الطاغية تمكنهم من اكتساب ثقل سياسي يثمر التغلب على الرئيس وحزبه الحاكم السيطر على البلد مدة ٢٤ عاماً. وكما هو معلوم ما زال يتكرّر اسم الدكتور أحمد زويل حتى اليوم كمنافس جيد للرئيس المصرى ي انتخابات عام ۲۰۱۱م.

الكيميانيون في سدة الحكم

لو بدأنا من قمة الهرم السياسي؛ أي: كون الكيميائي هو أعلى سلطة سياسية . البلد، لوجدنا . لا تاريخنا الإسلامي القديم ال



أهم منصب سياسي إسلامي، وهو منصب (الخلافة)، كاد يناله الكيميائي العربي خالد بن بزيد بن معاوية الأموي، الذي يعد أول كيميائي، بل أول عالم عربي على الإطلاق. كان من المفروض أن يتولى خالد الخلافة بعد أخيه معاوية بن يزيد، الذي لم تستمر خلافته إلا نحو شهرين فقط، ثم مات لمرضه، لكن بسبب الابشقاقات السياسية احتار كبراء بني أمية ووجهاؤهم تنصيب مروان بن الحكم خليفة بدلاً من خالد، الذي كان لا يزال شاباً، ولا يستطيع منافسة خصومه الكبار؛ مثل

ابن الزبير وغيره، صحيح ان خائد بن يزيد لم يصبح قط خليفة المسلمين، ولكنه ظلّ على الأقل مدةً من الزمن في متصب ولي المهد للخلافة بعد مروان بن الحكم، لكن لم يلتثم له أمر تولّي الخلافة، وانقلب عليه مروان، فمين ولده عبدالملك على الخلافة من بعده، وبولاية خالد بن يزيد ولاية العهد للخلافة الإسلامية الضغمة لعله بهذا يكون صاحب أكبر منصب سياسي يناله كيميائي في التاريخ.

في الواقع، سوف يشهد القرن العشرون



أكثر من حادثة يعتلي هيها الكيميائيون بشكل معريح أعلى سلطة سياسية في عدد من البلدان، وكان هاتحة ذلك بكل أسف ترؤس الكيميائي الصهيوني حاييم وايزمان مقاليد السلطة أرض فلسطين المحتلة عام ١٩٤٨م، بعد أن كان هو شخصياً من الأسباب القوية في حصول الصهاينة على وعد بلفور السيل الذكر، لقد كان مانشستر في بريطانيا، وقد اكتشف طريقة مانشستر في بريطانيا، وقد اكتشف طريقة مراحل تصنيع المتفجرات، وكان لهذا الاكتشاف مراحل تصنيع المتفجرات، وكان لهذا الاكتشاف الغلمي دور حاسم في تقوية جيوش الحلفاء ضد الألمان والدولة التركية، وبعد سنوات الحرب

أصبح وايزمان رئيس المنظمة الصهيونية العالمية، وبنيحة لعلاقاته الشخصية القوية برجال السياسة الإنجليزية؛ مثل: تشرشل، ولويد جورج، والرئيس الأمريكي ترومان، وعلاقاته الوطيدة مع كبار رجالات السياسة عامةً، استطاع الحصول على ضمان الاعتراف السياسي بدويلة إسرائيل، التي كان وايزمان أول رئيس وزراء لها،

ليس وابزمان هو الكيميائي الوحيد الذي درس وعمل في بريطانيا، ثم أسبح رئيس وزراء، فكذلك نجد أن أمم شخصية سياسية بريطانية بعد الحرب العالمية الثانية، وهي رئيسة الوزراء البريطانية مارغريث تاتشر، هي ية الواقع عالمة كيمياء؛ إذ حصلت على شهادة جامعية في الكيمياء من أعرق الجامعات البريطانية، وهي جامعة أكسفورد، ليس هذا فحسب، بل كانت فِيِّ أَبْنَاء دراستها الحامعية تلميذة لواحدة من أهم النساء في تاريخ الكيمياء، وهي الكيميائية الإنجليزية دورثي هودجكن Hodgkin، التي حصلت على جائزة نوبل عام ١٩٦٤م، وبعد تخرج تاتشر في الجامعة عام ١٩٤٧م، ويسبب طموحاتها السياسية الكبيرة، علمت أن مختبرات الكيمياء ليست قدرها ومستقبلها، فهجرت العلم تماماً للحصول على بريق السياسة ونفوذها،

وإذا كان كلّ من وايزمان وتاتشر قد تمكنا من تخليد اسميهما في كتب التاريخ سبب أدائهما السياسي الميْز، فنجد أن كيميائية أخرى تربَّمت على عرش السياسة بطريقة غير مباشرة وبطرائق غير نظيفة في التعامل السياسي والعلمي على حدٌ سواه. هذا بالضبط ما حصل مع الكيميائية الرومانية إلينا Elena - زوجة

الديكتاتور الروماني الدموي نيكولا تشاوسيسكو

التي كان لها آثر كبير في إدارة شؤون البلاد
بسبب نفوذ زوجها الطاغي، فهي بهذا الصورة
تمد اللي حد ما مثالاً آخر لكيميائي يعتلي
بشكل أو بآخر سدة الحكم في بلده، لكن على
عكس الكيميائية تاتشر، التي انقطعت صلتها
بالكيمياء تماماً بعد الانخراط في السياسة، نجد
لزوجة تشاوسيسكونشاطاً في الساحة العلمية: إذ
تم نشر عدد من الأبحاث العلمية باسمها، وإن
كان يوجد شك كبير في مدى قيامها شخصياً

ولعلنا نختم أحاديث الحريم هذه بإشارة إلى أن المستشارة الألمانية الحالية (أي رئيسة الوزراء) أنجيلا ميركل، على الرغم من كون شهادتها الجامعية في الفيزياء إلا أنها وثيقة الصلة جداً بالكيمياء، فبعد تعرّجها في الجامعة عام ١٩٧٨م عملت باحثة في المعهد المركزي للكيمياء الطبيعية ببرئين، وفي عام ١٩٨٦م حصلت على درجة للدكتوراه، ثم عملت حتى عام ١٩٨٠م في مجال كيمياء الكم، ليس هذا فحسب، وإنما تزوّجت في عام ١٩٩٨م من زوجها الثاني (يواخيم زاور)، وهو أستاذ كيمياء مميز: إذ يرى زملاؤه أنه من أفضل ٣٠ رجلاً في العالم في تخصصه.

وإذا جاز لنا - بشيء من التجاوز - عدّ الستشارة الألمانية الحالية شخصية كيمبائية
عملى النسق نفسه يمكن بشيء من التجاوز أن نعد
الرئيس الأمريكي هربرت موفر Hoover، الذي
تولّى في أواخر العشرينيات من القرن العشرين،
كيميائيا أخر في قمة الهرم السياسي، صحيح
أن التخصص العلمي للرئيس الأمريكي كان في



مجال الجيوكيمياء، لكن أهم مشاركة علمية له كانت في ترجمة كتاب فرنسي قديم مكتوب باللغة اللاتينية في القرن السابع عشر يتعلق بطرائق التعدين والمناجم، ومن ثمّ فالمادة العلمية للكتاب هي عن علم التعدين Metallurgy القائم على المعالجة والاستخلاص الكيميائي للمعادن.

الكيميائيون في خدمة صاحبة الجلالة (الحكومة)

كما هو معلوم، حفنة قليلة من الكيميائيين تونّت مقاليد السلطة العليا في بلدانها، لكن التاريخ الكيميائي ثريٌ جداً بالأمثلة المتعددة التي كان فيها رجال الكيمياء في الوقت نفسه يعملون رجال دولة عن طريق اختيارهم وزراء

المتعددة، ربما يعود تاريخ هذا التميّر للكيميائيين الفرنسيين إلى قربين من الزمن، عندما بدأ نابليون الماشق للعلوم (وهو جانب مجهول من شخصيته لملنا نخصّص له مقالاً ثقافياً مستقلاً، لكن يكفى أن نشير بشكل سريع إلى أن الكيميائي في الحكومة، أو أعضاء في البرلمان، وإذا كانت بريطانياً قد حازت - كما رأينا سابقاً - قصب السبق في عدد الكيميائيين الذين أصبحوا رؤساء دول فإن منافستها التاريخية فرنسا هي أكثر دولة تسنّم كيميائيوها مناصب وزارية في الحكومات



الفرنسي الشهير بيرتيلو Berthelot كان مبديقاً مقرباً إلى تابليون، حتى إن نابليون كان يتعلُّم الكيمياء على يديه) بتقريب العلماء، خصوصاً الكيميائيين، ومحاولة من نابليون لاصلاح التمليم العام للبلاد بعد الثورة الفرنسية نحده بختار الكيميائي الفرنسي فوركوري Fourcory (وهو واحد من أشهر تلاميذ لافوازيه ومعاونيه) أول وزير للتعليم في الجمهورية الفرنسية، وتم خلال المدة نفسها تقريباً تعيين الكيميائي جان شابتال Chaptal وزيراً للداخلية الفرنسية. ليس هذا فقط، بل قام نابليون الثالث، أو ما يُعرف بـ(لويس تابليون)، الذي أقام الجمهورية الفرنسية الثانية بعد عدة عقود من الإطاحة بنابليون الأول، باختيار صديقه جان دوماس Dumas - الكيميائي الفرنسي الأكثر شهرة في تاريخ الكيمياء - في تشكيلته الحكومية، ومنحه منصب وزير الزراعة، ثم أمبيع دوماس لاحقاً رئيس الجلس البلدي لمديئة باريس،

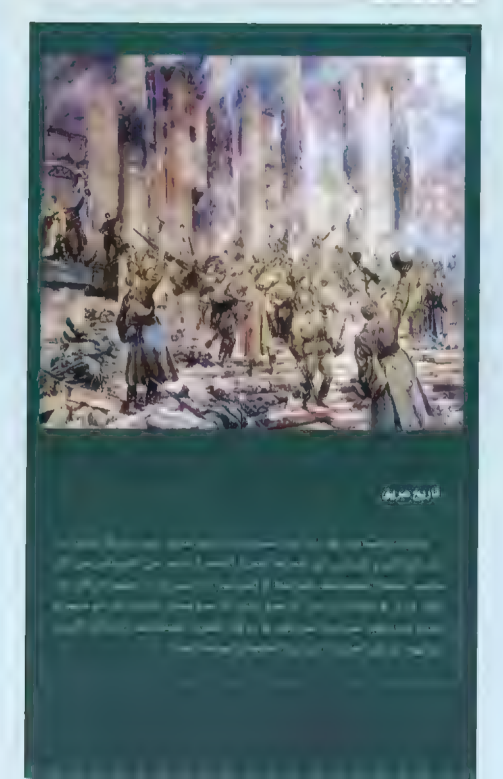
ومن الكيميائيين الفرنسيين الذين مارسوا السياسة الكيميائية إرين كوري Irene: ابنة مدام كوري، وقد حصلت هذه الابنة مع زوجها على جائزة نوبل لله الكيمياء عام ١٩٣٥م تماماً مثلما حصل مع أبويها من قبل. وقد عملت إرين مدة قصيرة وزيرة في وزارة ليون بلوم الفرنسية عام ١٩٣٦م؛ أي: بعد عام واحد من حصولها على جائزة نوبل.

وعلى الرغم من كثرة الكيمياثيين الفرنسيين المنخرطين في السياسة إلا أن الكيميائي الفرنسي مارسلين بيرتيلو يعد من أكثرهم تميّزاً في المجال السياسي، ليس فقط الشغله منصب الوزارة مرتين



وزيراً للمعارف، ثم وزيراً للخارجية الفرنسية، ولكن أيضاً لمكانته السياسية والعلمية في التاريح الفرنسي، التي انعكست في احتفال فرنسا بيوبيله العلمي في عام ١٩٠١م، وعندما مات بيرتيلو عام ١٩٠١م تم دفنه في مقبرة العظماء (البنتيون المخصيات (Pantheon) المخصصة الأبرز الشخصيات السياسية والاجتماعية في فرنسا،

لم يكن الفرنسي بيرتيلو هو الكيميائي الوحيد ية التاريخ الذي تولَّى منصب وزير الخارجية؛ فقد سبقه إلى تحقيق هذا الإنحاز بنحو قرن من الزمن الكيميائي الروسي ميخايل لمونوسوف من الزمل الكيميائي الروسي ميخايل لمونوسوف على الإطلاق في التاريخ الروسي بعد ديمتري مندلييف صاحب الجدول الدوري.



أما الكيميائي الأمريكي الأصلي الكونت رومفورد Rumford، الشهير في كتب الكيمياء بدراساته عن الثرموديثاميك؛ إذ شرح بدقة الية انتقال الحرارة؛ فبعد فراره من أمريكا إلى الإمير اطورية الأثائية استقطبه دوق اقليم بافاريا الأمَّاني، وتم تعييقه في الجيش برتبة كولوئيل بسبب خبرته الكبيرة في المثاد الحربي، ثم بعد ذلك لم يكن مستقرباً أن يتم تعيينه وزيراً للحربية، كما عمل أيضاً وزيراً للشرطة، ولعله منصب حكومي بقابل وزير الداخلية بلقة السياسة اليوم.

وأخيراً، بالعودة إلى التاريخ الإسلامي لا بد من التذكير بأن الكيميائي والشاعر السلم الطفرائي شغل متصب الوزارة علاعهد السلطان مسعود بن محمد في ولاية الموصل. كما لا يخفى أن الدكتور عبدالعزيز خوجة - وزير الإعلام السعودي الحالي - هو علا الأصل كيميائي حاصل على الدكتوراه الذا الكيمياء من جامعة برمنجهام البريطانية، وكان أحد أعضاء هسم الكيمياء في جامعة الملك عبدالعزين

الكيميائيون تحت قبة البرلان

سبجة للفرضية السابقة، فإن الكيميائيس لهم طاقة كامنة للسياسة، وكذلك للمكانة الاجتماعية الجيدة لأغلبهم؛ لذلك فليس من المستغرب أن نجد كثيراً منهم قد اختيروا للمشاركة في المجالس النيابية والشعبية المختلفة. وبذلك نجد أنه أمر شبه طبيعي أن تحوى قائمة الكيميائيين المشاركين في السياسة أسماء مشهورة في تاريخ الكيمياء وكتبها، ومن ذلك مثلاً أن الكيميائي الدنماركي برونشتد Bronsted.

المروف لجميم طلاب الكيمياء، صاحب التعريف الشهير للأحماض، قد اختير عضواً في البرغان الدنماركي. أما الكيميائي السويدي الشهير برازيليوس Berzelius، الذي يعدُ أحد أهم الكيميائيين في القرن الناسع عشر على الإطلاق، فقد اختير عضوا في المجلس التشريمي في بلاه، وفية السياق نفسه نجد العالم الإيطالي الشهير غولتا، المعروف في مجال الكيمياء بكونه أول من اكتشف عاز البيثان، إصافة إلى اختراعه أول بطارية في التاريخ، هو الأخر قد أصبح عضواً في محلس الشيوخ الإيطالي في أواثل القرن التاسع عشر، وكذلك الكيميائي الفرنسي جاي لوسالك، الشهير في كتب الكيمياء العامة بقانونه عن الغازات، انتخب هو الآخر نائبا في مجلس النواب



أحدهم وزير للزراعة، وآخر وزير للشؤون الاجتماعية.

وأخيراً، على المستوى المحلي لا يمكن أن نغفل الإشارة إلى أن الكيميائيين السعوديين الدكتور رضا عبيد (أول سعودي يحصل على درجة الدكتوراه في الكيمياء والرئيس السابق لجامعة الملك عبدالمزيز)، والدكتور راشد المبارك من قسم الكيمياء بجامعة الملك سعود، كانا من ضمن أعصاء مجلس الشورى السعودي، الذي يماثل بصورة أو بأخرى - البرلمان أو مجلس الشعب في الدول الأخرى.

على كل حال، بسبب طول المقال تمّ الإعراض (على الرغم من تجميعي معلومات وافرة جداً نتيجة للبحث الذي استفرق عدة سنوات في هذا الموضوع) عن ذكر بقية الكيميائيين الذين شاركوا بدرجة أقلّ في السياسة عن طريق عملهم سفراء، أو انضمامهم إلى الأحزاب السياسية، أو لشاطهم في حركات مقاومة الاحتلال الاجنبي للملائهم، أو انخراطهم في المارضة السياسية للسلطة الحاكمة، أو حتى عن طريق عمل بعضهم مستشارين علميين لرؤساء بلدائهم.

حكام وملوك متطفلون على الكيمياء

فيما مضى من الأمثلة كنا نستمرض أخبار الكيميائيين الذين تطفّلوا على مجال السياسة، لكن الأن سوف نناقش الموصوع من الزاوية المماكسة، فتسرد بعض الأمثلة السريعة لحكام وملوك وسياسيين تطفّلوا ومارسوا الكيمياء، وان كان على صورة كيميائيين هواة لا محترفين، بشكل عام، يمكن أن نفسر اهتمام هؤلاء الحكام الفرنسي، واستمر في عضويته تسع سنوات، وإذا كنت تظنّ - أيها القارئ العزيز - أن بقاء جاي لوساك تسع سنوات في البرلمان هو مدة طويلة فلابد أن تصحّع معلوماتك بمعرفة ان الكيميائي الإنجليري ليون طبعير Playfair، الذي كان أحد رؤساء الجمعية الكيميائية البريطانية، وساعد الكيميائي الألماني بنزن على اختراع موقده الشهير، كان له دور سياسي بارز في بريطانيا؛ إذ ظل ١٧ سنة متواصلة عضواً في البرلمان البريطاني ومجلس العموم.

وبمناسبة الحديث عن البرلمان البريطاني، فقد وُجد في تشكيلة هذا البرلمان عام ١٩٩٨ مستة على الأقل من أعضائه تخصّصهم العلمي في الكيمياء، أربعة منهم حاصلون على الدكتوراه،

والملوك، بل حتى الأباطرة، بالكيمياء بأنهم كانوا يعتقدون صحة صنعة (السيمياء)؛ لذلك طمعوا في أنه في حال نجاحهم في الكيمياء سوف يحصلون على المال الذي بدعم مكانتهم السياسية. ومن أقدم الشخصيات التاريخية ذات النفوذ السياسي التي مارست منتعة الكيمياء الإمبراطور الروماني هيرقليوس، ثم كرر المحاولة الفاشلة نفسها بعد ذلك بعقود طويلة، وبالتحديد في أوائل القرن السادس عشر، الملك الأسكتائدي جيمس الرابع، الذي مارس هو الآخر السيمياء من دون طائل، ومن المشهور في التاريخ الإسلامي أن خالد بن يزيد السابق الذكر أخذ يشغل نفسه - بعد تتحيته عن ولاية العهد للتصب الخلافة الإسلامية -بصنعة الكيمياء؛ ليصبح أول كيميائي عربي مسلم، وبحكم أن التاريخ يعيد نفسه، كما يُقال، فقد وقع في الورطة السياسية نفسها الأمير الإنجليزي تشارلز الثاني، الذي كان في منتصف القرن السابع عشر ولي العهد على عرش الملكة البريطانية، لكن بعد خلم والده الملك جيمس الثاني، وإعدامه بواسطة الثائر الشهير أوليقر كرومويل، اضطر الأمير الشاب تشارلز إلى الهرب إلى مولندا حيث ظلَّ في المنفى مدةً قاربت ١٤ عاماً، وبعد أن فقد تشارلز السلطة والجاء والثروة - كما كان حال خالد بن يريد - لحأ هو الأخر الى علم السيمياء؛ ليشعل نفسه بشيء ما. وبعد عودة الأمير تشارلز إلى بريطانيا، واعتلائه المرش، واصل عشقه القديم للكيمياء، فاستمر في إجراء التجارب

من حين إلى آخر، وهذا الأمر استمر معه حتى

وفاته، بل يرجُح بعض المؤرخين أن سبب وفاته قد تكون تسمّمه ببعض المركبات الكيميائية.

ومن الأمثلة الدالة على قيام بعض كبار السياسيين بممارسة حرفة الكيمياء الإمبراطورية رودولف الثاني، الذي حكم الإمبراطورية الرومانية المقدسة في نهاية القرن السادس عشر؛ فقد كانت لديه حاشية كبيرة من الكيميائيين، حتى إنه أقام لهم عدداً من المنازل الصغيرة تحت قلعته في مدينة براغ، وأصبح الزقاق الضيق الذي يحوي منازلهم يُعرف بعد ذلك بزقاق صنع الذهب، وتوجد إشارات إلى أن الإمبراطور رودولف الثاني نفسه حاول إجراء بعض تجارب التحويل التي جهزها له بعض منهم في أثناء عملية التحويل.







المحدد الباد البريدة في السبوات الأخيرة نهضة حسرانية ساملة، على من التانيها للهادة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة في المحددة المحددة

N COLUMN THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE and the state of the state of 1 may great state of the same of High roles was 1 stated in The state of the first of the first و مورد و الأرام معلم المرابع المال المالي from your construction was و المراكز المجال المجال عنا و المحال de - Willer Will Self The State of the sale of the s There is a set also, is a second The state of the s which the same of the same The State of the s حيال تلك الزيادة الهائلة في اعداد الوجدات ACTION A HOUSE LANDON The state of the s براغد استخارات الاقه الطلايع الجمالي على طك الوجدات والحابيء Constant of the second The wife is there in any

بنورا بر وبالرون والأنوال والمستورات والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة وال وي ومانوالم والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة والمستورة

سيطور الزريبة ويرمنطور بهني

أقلي المكرفة المراقة التراق الدائد المعارف المراقة المتعارف المتع





الحجاء المحكمات إلى من أولنا المحكمات المحكمات

وظوم بالأم الباله والمساب والمثاليات المساب المثاليات ا

المؤلف الواث والمحافظ والتي يؤلف المرافع المؤلف المرافع الواث والمحافظ والمحافظ والمحافظ المرافع المرافع المرافع والمحافظ والمحا



I the state of the state of the في الصحراء على هيئة كتل دكوية التأمكل باحجاب of the first sales in the . . . CONTROL OF THE PARTY OF T The second of the second of the second مصندو التصليم حيث يقو تصليبها إلى الواح The state of the s of a stig. - a stige of the -Mary Company The said Blog was of the fire Color of the Color of the Color The Paper Brug Mar. the state of the we thinkly old be the to have a the think of a self of second and address. with the state of the state of being a and the state of t The state of the same of the same of the same of The said of the state of the state of the said of the المالية المالي The state of the late of the l The second secon THE WASHINGTON William William Plant in St. - - - of the wife of the off of the start of the start of فَإِنْ مِعْتِي هَذَا الْتُوَرِيقِيْقِ عَنْهَا مَيَّاتُ الْأَمْلُتُانَ عِنْهِا

The same of the sa

البيهايات والبغلفات التي يجب البخامس منها

التابي منهم الكليف في المراسلية التابيع المراسلية المرا



- المر اليت وي بسته المسال المال الم The comment of the second In notice of the last the state of the section of

the first of the state of the s de la ser de la

The state of the s of the court of the court The tile will take the first the

الرخور والمناف الأفاد المانع الله المانع الله المانع المان with tack to be to be in the state of التحولة عن الصنخور الجيرية

الألك الله المالية الم CONT. A. C. D. M. C. 1130

الغالسيد أهالة ذلك مثل الرخام

Find the second Balling and total , there are the The state of the s الفاطعة. أو غلى الأت العسقل والتنبيع الذي قد The Military of the second ا بر خطاب خیل ۱ (B) . a Side of the contract of th الكان هذا الأنخان في وحراري العصر ف العصدي مع Par Call Colors . West . (Miss of the fill of will.





Land of the party property of the land

اش الخلفات فالجياة القطرية فالملكة العربية السعودية





ن التحلص المرز

منتجها معدومة القيمة. و المجاد المستحدية التراكية والتراكية والتراكية

المعها الثمارات وحجمها عدة نواح، لعل المعها: إنقاص كمية التمارات وحجمها

م تكن مذكرة - على الصحة العامة، ا



من الدرج كله يضم الجزء الأرسط من هضية المناز والإنجاز الأشاعة المناز الأساء المناز الأساء المناز الأساء المناز ال

الجهر أحكد الأحق التي المهر الدينة التي المهر الدينة المعرود المهر المه

الله المعرفة المعرفة

الله التوال القلم إلى ين وساله المنافقة من عمليات التوال التوال

المحال ا

الأنها الاستقد المنتهاد التارات المستقد التي تقالية ما شيكات موافق الصوف الصحير، التي تقالية ما المنافظ ما المنافظ ال

الله المنافعة المناف





مغیری می در ایمانی المراز ایمانی ایمان

The state of the s

المنافذ المستور الجرائية والرخام، لا تصفع متنافض المستور الجرائية والرخام، لا تصفع متنافض المستور الجرائية والرخام الا تصفع المستور ا

التدوير أساس الحل

ن الخالفي الذا الذي سنات علا عديد السريد وضيح السيل (علال) العلى بالمنافق (المسيد النبي بيد المنافق (المسيد) العلى العالم (المسيد النبي بيد المنافق ا

The state of the s

المنظلا بورباداره المنظلا الم

المن المنافع المنافع

منتها الملكة المنظم من مست. التقليمية والكوارة المكان أن أداروج (رحم

· differente le Ministra de la realise

Altre la realise de la realise de la realise

Altre la realise de la reali

at the a sew little of the second with a shape of the state of the THE PROPERTY SHEET OF THE PARTY The property will see The state of the second second second 100 mg and top a series to the series and the series are Sugar Property Commencer of the second The state of the s The state of the s , a to a second to the first of the first The State of the s وعناه والكافر والمالي والمالي والمالية the state of the s المستواد والمرافعة والمارطات المستوا كارتوا

May & farmen in the world

خلاسة

مناسب إذا بادي التحك الديارة الديارة المناسب المناسب

- مراعاة اليف البيني المتعلق به التعليل الى

التحديد المتعلق التعلق المتعلق ا

مر معلقات المختاع المالية من المحتاج المالية من المختاع المالية من المحتاج المحتاجة ال

- تجويل مختبات القطع والصخل من مجرد مقايات معدومة القيمة ومسوية الطوت إلى مواتح الموطع في المحدود من محدد الموطعة المحدود المحدود المحددية المحددي

التوارات أحسن منا يحد المعين إلى المرابع التوارات المرابع الم









ان أحد أهداف علماء الميرياء والملكيين هو استكشاف الكون. والأحانة عن السؤال مم يبركب الكون. سواء أكان على المستوى الدري الصغير، أم المستوى لكوني الكبير؟ وليست الأحانة عن مثل هذا السؤال بيسيرة؛ أد أن الدر سأت التحريبية القائمة على رصد الكون. أصافة الى الدراسات النظرية التي تضع المتاثج والبيانات التجريبية في إطار علمي محكم لوصف الطبيعة. تشير إلى وجود بوع مجهول من الماده بملا ما يقترب من ٢٣٪ من الكون، ففي الوقت الحالي، يتلحص اعتفاد العلماء عن محتوى الكون كالآتي ٦٠ ٤/ مادة معروفة ' أ. و٣٣/ مادة مطلمة. و٣٧/ طاقة مطلمة (لل بتطرق البها في هذه المقالة)، وأقل من ١٪ بيوترينات (وليس نيوبروبات)، وهنا قد تتبادر إلى دهن القارئ استه ملغة:

إذا كانت هذه المادة مجهولة فكيف عرف العلماء أنها موجودة؟ وما طبيعتها؟ وكيف يمكن التأكد من وجودها؟. هذه الأسئلة وغيرها هي محاور هذه المقالة التي تهدف إلى تقديم نظرة ميسرة للقارئ عير المختص عن المادة المطلمة في الكون.

أدلة وجود المادة المظلمة

يستطيع المرء أن يكشف عن وجود شيء ما ية الطبيعة بإحدى طريقت، إما أن براقبه (يرصده) مباشرة، وإما أن يراقب آثره في شيء أخر أكثر وضوحاً (مثلاً: في الصحراء نرى آثار حيوانات أو سيارات وما شابه، فقستدل على وجودها، أو أنها قد مرّت في تلك المنطقة مع أننا لم نرصدها بشكل مباشر)، وبالمثل، فإن استدلال العلماء على وجود المادة المظلمة يرتبط برصد الكون من حولنا بالأنواع المختلفة من التلسكوبات (المراصد والمناطير الفنكية)، سواء الموجودة في الأرض أم تلك التي تم إرسالها إلى الفضاء.

على أية حال، يعرف الراصدون أن المناظير التي نستخدمها ليست فادرة على رصد كل أنواع الأجرام السماوية الموجودة حتى إن كانت تقع ضمن مدى رؤية الجهاز؛ فبعض الأجرام السماوية خافتة لا تمكس أي ضوء، ومن ثم لا يمكن رصدها بالمناظير التي تعتمد على الرؤية المجردة للضوء، وهكذا بالنسبة إلى أنواع الإشعاعات الأخرى التي قد تشعها الأجرام السماوية: كأشعة الراديو، أو الأشعة السينية، أو جاما، أو حتى إشعاعات جسيمية مثل النيوترينات أو غيرها، والذي يجدر ذكره هذا أن الأجسام الخافتة (مثل كوكبنا وسائر كواكب المجموعة الشمسية) تمتلك

كتله صنبنة حدد اد فورنت بالنحوم (كالشمس في محموصنا الشمسة) ومن ثم قال اهمال كتلها أمر سائخ؛ لأن مجموع كلتها لا يمثل ١٪ من كتلة النظام الشمسي.

الدليل الأول: سرعة المجرات لي الحشود (المناقيد) المجرية

يعد هذا الدليل أضعف الأدلة وأقدمها، وهو يرتبط بدراسة حركة المجرات داخل الحشود المجرية. التي تتكون من تجمّع عدة مئات إلى عدة ألاف من المجرات المزولة في الفضاء، في الثلاثينيات، اختبر عالمان شابان، هما زویکی، وسمیث، حشدین متجاورین؛ حشد (كوما)، وحشد (فرجو)، ودرسا المجرات المنفردة التي تكوّن الحشدين، وسرعة الحشدين، ووجدا أن سرعات المجرات كانت تفوق توقعاتهما بعشر مراث إلى مئة مرة، وهذا الأمر دليل على أن الجاذبية بين تلك المجرات وداخل الحشد كبيرة، والجاذبية - التي تمدُّ القوة الوحيدة التي تهمنا عند دراسة الحشود - تريد كلما زادت الكتلة داخل الحشد، وكذلك، فإن دراسة سرعات الجراث تعطى انطباعاً عن الكتلة الكلية داخل الحشد بطريقتين، الأولى أنه كلما زادت الكتلة داخل الحشد زاد مقدار القوة (الجاذبية كما ذكرنا أنفأ) المؤثرة في كلُّ مجرة، وهي التي بدورها تزيد من تسارع الجرات إلى سرعات عالية، أما الطريقة الثانية. التي تدلُّنا بها السرعات على مقدار الكتلة الكلية داخل الحشد، فهي تتلخص فيما يأتي: إذا كانت سرعة مجرة ما كبيرة جداً فإن المجرة ستكون فادرة على كسر الرابطة



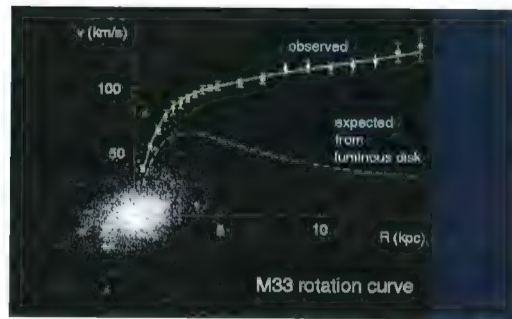
الحادية للحشد، أي إذا كانت سرعة المجرة أكبر من سرعة تسمى سرعة الهروب فإن المجرة سوف تترك الحشد، وبممرهة أن كل المجرات تملك سرعات أقل من سرعة الهروب يكون في الإمكان تخمين الكتلة الكلية، ولكن، بناءً على السرعات التي رُصدت فإن الكتلة الكلية أكبر بكثير مما تقرضه الفرضيات التي تستند إلى حساب كتل المواد الظاهرة أو القابلة للرصد؛ مما يمني أنه توجد كتلة لم تُؤخذ في الحسبان (مادة مظلمة). ولو اننا اعدنا التفكير فيما حديث سابقاً فإن هذا الدليل شبه القوي – أي: امتلاك المجرات سرعات الكير من التوقعات المفترضة – لم يتم تقويمه اكبر من التوقعات المفترضة – لم يتم تقويمه

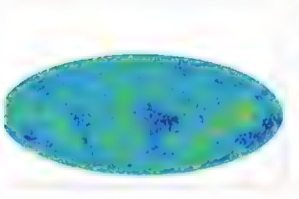
بشكل دقيق؛ لأن تلك الملاحظات الرصدية يمك أَنْ تُفسِّر بِشكل آخر؛ فعندما ننظر إلى شيء واسع وضخم؛ كالحشد الجرى، فسرعة المعرات، وان كانت كبيرة إلى حدّ ما، فانه لا مجال لقارنتها مم التوسِّم الهائل للحشد، وإذا تمت مراقبة الحشد على مدى سنوات كثيرة فان ذلك لن يعطى شيئا سوى الصبورة الساكنة للجشد، لذلك، فائتا لا تستطيع آن ذري المجرات يتزاحم بعضها حول بعض. لذا، فإن المجرة التي تملك سرعة كبيرة ريما تفادر الحشد، أو ريما أنها لم تكن جزءاً من الحشد في الأصل، بل كانت مجرد مجرة أبحرت خلال الحشد. وريما أن يعض المجرات الأخرى كانت مجرد (مجرات في القدمة): أي: تقع أمام الحشد على طول خط الرؤية بالتسبة البتا، وفي هذه الحالة تكون بيانات السرعة لتلك المعرات مجرد مضلّلات، وعليه، قان هذا الدليل، وان أعطى تلميحاً على وجود كتلة (مادة) لا نمر فها. الا أنه ليس دليلا قاطماً.

الدليل الثاني والأقوى، منحنيات دوران المجرات

ظهر هذا الدليل القويّ في السبعينيات عندما بدا بعض العلماء بقياس منحنيات الدوران للمجرات. وهو دليل آقوى: لأنه يقدم بيانات موثوقاً بها، كما يمكن إخضاعه لكثير من المجرات. ومن المعروف لدى العلماء أن المجرات تدور حول مراكزها بشكل قريب من دوران الكواكب حول الشمس. ويخضع دوران الكواكب حول الشمس لقوانين كبلر الثلاثة للدوران حول المركز، وهي التي تنص على ان السرعة الدورانية







حول المركز تعتمد على البعد عن المركر والكتلة الكلية المعنونة ضمن المدار، لذا، فإنه بإيجاد السرعات الدورانية على طول المجرة يكون بلدار. ولأنتا كلما مضيفا على طول طرف المجرة فإن كمية الضوء تبدأ في النقصان بسرعة. وعلى هذا بتوقع ان السرعات الدورانية تقص بالمثل، ولكن دلك لا يحدث اد إن السرعات لدورانية تقص بالمثل، شقى عالية. وهوق ما يمكن ان يتوقعه وهذا الامر يشير بقوة إلى وجود قدر عطيم من الكتله في المحرة لبس بامكانا ان براه، لقد ثبت هذا الامر لكثير من المحرات التي تشبه مجرتنا مع النتائج الكثير من المحرات التي تشبه مجرتنا مع النتائج



عند دراسة هذه الصورة، وتوزيع الحرارة فيها، يتبين أنه توجد اختلاهات طفيفة في درجة حراره الإشعاع الكوني في مختلف الاتجاهات. هذا الاختلاف الطفيف هو السبب في نشوء البنية الكونية التي نراها اليوم من مجرات وحشود ونجوم وغيرها. ولكن التذبذب الطفيف المرصود في إشعاع الخلفية غير كاف لنشوء تلك البنية وتكونها. إن اهتراض وجود مادة مظلمة مطلوب لكي يسمح لقوة الجاذبية أن تزيد، ومن شمّ يزيد ذلك التذبذب في درجة الحرارة. ويزيد نشوء تلك البني.

الدليل الرابع والأخير؛ ما يُسمَى بظاهرة الانكسار الجذبي للضوء

هذه الظاهرة ثانجة بسبب قدرة الجاذبية على حتى مسار الضوء الصادر من جرم سماوي (مثلاً الكوازارات) عندما يمر بالقرب من كتلة كبيرة (مثل الحشود المجرية) كما في الشكل رقم (٣)، وهي دئيل على وجود مادة مظلمة في الكون. فعندما يدرس العلماء نتائج الرصد للمادة في الكون نظهر لهم صور كتلك المبينة في الشكل رقم (٤)؛ إذ نرى تكراراً لصورة الكوازار؛ بسبب انحناء الضوء الصادر عنه عندما يمر بالقرب من مجرة كبيرة او حشد مجرى.

إن طريقة الاستدلال على وجود مادة مطلمة هو ان الكتلة الظاهرة للتجمعات المجرية المتسبّبة بانحناء الضوء غير كاهية لحني الضوء ليظهر بالشكل المرشي في نلك الصور، بل ينبغي وجود كتلة اكبر بكثير، وبناء على ذلك، فإن هذه الظاهرة دليل على وجود مادة مطلمة

نفسها، لذلك يكون هذا الدليل هو الأول والأقوى على وجود المادة المظلمة التي تتخلّل المجرات.

الدليل الثالث: نتائج رصد إشعاع الخلفية الكونية المكرويفي

قد تبدو جملة (إشعاع الخلفية الكوبية الميكرويفي) ممقدة بمض الشيء، ولكنها لا تعني سوى الضوء الذي نرصده في الكون حالياً، وهو المضوء الذي تبقّى (لم يتفاعل مع المادة) منذ بدايات تشكّل الكون (أو منذ مليارات السنين على الأقل)، ومن ثمّ فهو يعطى العلماء تصورا عن شكل الكون في الماضي السحيق (اى كأنه صورة شخصية للكون في بداياته)، والشكل رقم (٢) هو ما يُسمَى (إشعاع الخلفية الكونية الميكرويفي)،



في تلك المنطقة تزيد من كتلة تلك المجرة (أو التجمع المحرّي)، ومن ثمّ تؤدي إلى مثل تلك الالحناءات المشاهدة

كيفية تحديد كمية المادة المظلمة في الكون الكون

يتم التعبير عن المحتوى المادي والطاقة الموحودة في الكون عن طريق معامل (أي حد رياضي يدل على النسبة) يسمى وميعا، وقيمته اما ن سباوي الواحد (اوميغا ١)، وإما انها أكبر من الواحد و اضعر منه وعلاقة اوميعا بالكون في كالآتي:

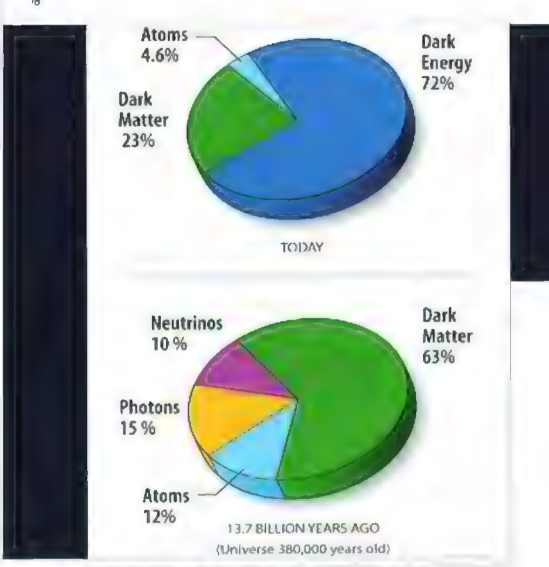
اوميعا تكون اكبر من الوحد للكون المغلق. وهو الكون الدى بجوي من الكتلة ما هو كاف لأن

ينهار في النهاية على ذاته،

وأقل من الواحد للكون المنتوح، وهو الكون الذي يظل يتسع إلى الأبد.

- وتساوي الواحد للكون المسطّع، وهو الكون المتّزن بين الحالتين.

إن كمية المادة المرئية في كوننا تقدّر بأوميغا (للمادة) = (٠٠، ٠)، وهو رقم صغير جداً. فالنظريون يعتقدون أن الكمية الكلية للمادة في الكون هي اوميغا = ١ (لوجود اعتقاد فوي بأن كوبنا مو كون مسطح بناء على البيانات المتوافرة من إشعاع الحلفية الكوبية الميكرويمي) وهد الامر يعني أن كلاً من الطاقة والمادة المظلمة تشكلان ما تبقي من الكون؛ أي: ما كميته اوميعا (للمادة والطاقة المظلمة) = (٠٩٥)



أي ٩٥٪. والشكل رقم (٥) يس توريع محتوى ماذا يمكن أن تكون المادة المظلمة؟ المادة والطافة في الكون. هناك تحمينات كثيرة حول ما يمكن أن يُشكُل



- مواد عادية / كواكب:

نعلم آن المادة المطلمة قد تكون مواد عادية كالكواكب ومادامت الكواكب الني تشبه الارض لا تشكل كتلة بدكر فريما آن المطلمة ولكن هناك بعض المشكلات حول المطلمة ولكن هناك بعض المشكلات حول الكوكب توجد فقط حول التحوم فادا كانت لقصته هكد فان الكواكب لصحمه الصاد بعد الا فرمة المام بتحوم لقريته منها ومن ثم قان تلك الكوكب قد سهم





كيف تصف الوضع؟

عبقها يتملز التلكيون إلى الشماء مناخلاك العناظير القوية، التي تستمليم أن تعقم المحر مقربت المجولات مخلفا والمحروبيون فللك المعارية المغارعة المعارية المحروب المنتقل والمتحال والمتحال المتحال والمتحال والمت الحسود بعد يمكا استغاره الله يعم وترجفان وبجو المؤال والخما كالفتانان ويمار اندوس والمحراب عراعات ماثلق ومعما عانت القادة المظلمة دايما الموجر المسرمان عان قون لينافره في الكينورا فا الأسالة على وسيباني عن ويد النون الله وإنها الأن يلي إلحال ووري والمانت العامة أمينا عبينا فيتناف والمراجع والمراف والانبيت بالنت بالله حثورا وسيطات التعيين في يَدُولَةُ مِنْ يَعْدُ بِعَدُ الْحِدُ لِنِهَا تُوسِّى فِسَالِدُ أَنْ يُرْدِي وَيَعْدُ لِي كَالْدِر وَلْتِ الرَّبِيدُ النَّ يُعْدُدُ عِنْ فَيْنِ المولة (فانتخبَن مَنِلُو مِمَالِعَةُ مِرَاعِيَّةِ (PDW) سُنَعُهِم مَا إِن أَمَالِمَا مُسْمِعِينًا والأمهم المؤتق الت وداً فأنت الغيادة المسئلمة مكونية من المسيمات التقيلة : TV IMP إني يتخزل سينا أرضاء " يتسخي خلاد مثالمة بازية CDM) وإن البنية الترسينية الترسينية الترسينية من مثلون من مثلون المنزلة ان ذلا من المولد المظلمي الساديم والباردة وعاسات بعضو المسطلات والمورد المطاعمة الشارع والأ مكان أنه ومقال بنيات وسنبرث كالمجازت والمجان المغللمة البارجة أن يمكن أت يتكان بخلت وانبغت التطاقية أب أحدث المختابا أنني تعالم عاليا في أما إذا فائت المتقرات عد يسللت منا خاصا من المهاد لمخللتمة (MDM) وبعا رسكتون تقالها إلا تخلص وبالوث وبعان المجلد المخلفصة الساقتية. والبحارية مثل الدرجة تفسفا منذ الأفصية ؛ إما إذا كانت بعية الكرب التي تراغا الآب مد يسألت هذ خليجا مد المواد المطلقة غأب خك ببيغتم لبا تلسحات حول طبيعة القادة التي بشكار المادة المظلمة ومع ذلك عملك تحمل الكثير الذبير عب أرمتا العمليم.

بنسبة ضئيلة جداً من خلال كتلتها؛ أي:
ما كمّيته هي أوميغا = (٥٠٠،٠)، أو نحو
ذلك. وهذا غير كاف أبداً كما هو واضح.
وتظهر مشكلة أكبر من نظرية التخليق النووي
الناشئ عن الانفجار العظيم BBN؛ إذ عند
ولادة الكون، حين حدث الانفجار العظيم،
كان الكون حساءً حاراً جداً من جميع أنواع
الجسيمات. ومع نمو الكون، وأخذه في التبرد،
بدأت المواد الجسيمية المادية، التي هي
النيوترونات والبروتونات والإلكترونات، في
الثيرة إلى الدرجة الكافية لتشكيل أنوية
الأشياء التي نراها الآن في الكون، خصوصاً

لقد حقق ميداً التخليق النووي الناشي عن الانفجار العظيم BBN تجاجاً باهراً للتظرية ككلِّ: فهم لا يتنبأ فقما، بأن الهيدروجين والهيليوم هما بحق المتصران السائدان في الكون (وهو ما تم التحقق منه فأصبح حقيقة مقبولة)، بل بعطيهما النسب الصبحيحة. ومع ذلك ظهناك أمر مل هو أنه قد ظهر أن كمية كل عنصبر تم تكويله تعتمد بشكل دفيق على كبية المواد العادية التي تشكّل الذرات (وتسمى باريونات). ويتنبأ مبدأ BBN بكل النسب الصبعيحة للكون الحالي، ولكن إذا كانت الكمية الأصلية للمواد الباريونية هي أوميقا = (١،٠) فقط وثلاحظ أن كمية الباريونات أكبر من كمية المواد المرئية: لذا توجد مواد عادية مظلمة: كالكواكب والنجوم المحترفة، إلا أنها لا يمكن أن تكون كاهية لتفسير منحنيات الدوران والسرعات الحشدية،

- نجوم خافتة (أشباه المشتري)، أو أقرام سمراء، وأقرام بيضاء:

هذه مواد عادية أخرى مرشّحة لتشكيل المادة المظلمة، وهي تضم النجوم التي لم تملك كتلة كافية لتبدأ في الاحتراق، ومن ثمّ تصبح مضيئة، وهي تسمى (الأفزام السمراء) أو أشباء المشتري، الذي هو أثقل من تلك النجوم بعشر مرات، يمكن لكن هذه الاحتراق مكوناً بذلك نجماً صغيراً، بمبدأ BBN للكواكب؛ إذ لا توجد كمية كافية من الباريونات ليتحقق ذلك الفرق.إن نظرية خاطئة، وهناك مجموعة من العلماء يقومون بضحص ذلك، ولكن حتى الان فإنها حققت نجاحات كبيرة؛ لذا فإن معظم العلماء يركزون نجاحات كبيرة؛ لذا فإن معظم العلماء يركزون

مواد غريبة ،

هي تلك المواد التي ليست بروتونات أو نهوترونات أو إلكترونات، وتسمى مواد غير بارونية. وهناك كثير من الجسيمات الغريبة موجودة بالفعل، وهناك حسيمات عريبة تم ايحادها نظريا كي تحلُ مشكلة المادة المظلمة.

نيوترينات،

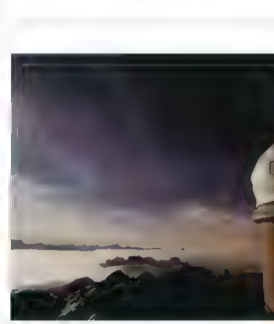
هي جسيمات أولية يصعب رصدها: يسبب عدم تفاعلها مع معظم أنواع المادة، وكان من المعقد أنها عديمة الكتلة، ولكن وُجدت دلائل في السنين الماضية على انها تملك كتلة صئيلة جدا،



وهناك كثير من النيوترينات في الكون، حتى إن هذه الكتلة الصفيرة قد تكون مهمة جداً بالنسبة إلى المادة المظلمة: فإن كتلة قدرها ٩٢ الكترون -فولت؛ أي: ١ على ٥٠٠٠ من كتلة الإلكترون، قد تشكّل كمية أوميفا (للنيوترينات) = (٠٠١).

WIMPs

إن معظم المواد الغربية الأخرى تقع ضمن فئة WIMPs؛ أي: الجسيمات الكُتليّة الضعيفة التفاعل، وهي جسيمات ثقيلة تتفاعل بشكل ضعيف مع المواد الأخرى. وهناك جسيمات كثيرة يمكن أن تقع ضمن هذه الفئة من المواد الغربية؛ كالنيوتراليونات، والأكسيونات، وغيرهما.



الجاذبية،

هي الاحتمالية الأخيرة؛ إذ إننا لا نفهم الجاذبية بشكل دقيق. فمن المحتمل أن الجاذبية على النطاقات الواسعة؛ كأحجام المجرات، لا تعمل بالطريقة نفسها على النطاقات الصغيرة التي يمكن أن نقيسها. ولا ينبغي أن نتجاهل ذلك كاحتمال وإن بدا شاذاً بعض الشيء.

```
Cheoriff to Date Market By A Con-
the side of the party of the pa
                                                                   ----
```



بشكلات القراءة





تظهر لدى نسبة مهمة من الأطفال صعوبات في القراءة والكتابة، أوفي إنجاز حسابات بسيطة. وربما يتيح فهم الأليات البيولوجية - العصبية الضائعة في هذه الاضطرابات إعادة تأهيل أفضل لكل طفل يعاني هذه الصعوبات.

النقاط الأساسية

 تظهر اضطرابات القراءة والإملاء والحساب خلال نموالدماغ.

قد يكون خلل في عمل ثلاث دارات عصبونية
 مسؤولاً عن عسر القراءة؛ ذلك الاضطراب الذي
 يصيب التشغيل التلقائي للقراءة.

قد تكون اضطرابات (المسر/الخلل dys)
 ذات منشأ ورائي جزئياً.

أياً كانت الطرائق التي يستخدمها معلم المصف التحضيري ليس بديهياً أن يتعلم طفل القراءة والكتابة والحساب؛ ففي فرنسا - مثلاً - مرحلة التعليم الابتدائي ومرحلة التعليم الثانوي (التالية للتعليم الابتدائي) صعوبات مدرسية مرتبطة باضطراب نوعي في عمليات التعلم، وتكلمون عن خلل (عسر) قراءة (الماليسية إلى القراءة، وعن خلل حساب (المسبة إلى القراءة، وعن خلل حساب (المالحساب)

يتمير عسر القراءة نقراءة بطيئة ومُجهدة تشويها أخطاء كثيرة ناتجة من صعوبة تحقق من الكلمات المكتوبة. يتواهق عسر الكتابة بطء في الإنجاز، وتردد (توقف أو إحجام)، وضمف في النتاجات الكتابية، مترافقة بأخطاء كتابة، وتصريف، وقواعد لفة، وتحليل، خلل الحساب هو صعوبة في الحساب؛ في تصور كمية معير عنها بقيمة عددية، أو في مقارنة عددين.

إنها اضطرابات نمو عصبي؛ بمعنى أنها تحدث خلال نمو دماغ طفل ليس لديه مع ذلك

أي عجز حسي — سمعي أو إبصاري — أو ذهني، يمكن أن تؤدي شدودات في نمو بعض باحات الدماغ إلى ظهور تأخّر بالتدريج في القدرة على المضطرابات عن الأذيات المسماة مكتسبة، التي نتميز بظهور أذية دماغية مسؤولة عن فقدان وظيفة أو تلفها كانت حتى ذلك الحين سوية. بالنسبة إلى الأطفال الذين يعانون اضطرابات (عُسْر dys)، لا يوجد لديهم أي حادث مرضي قابل للكشف، ومع ذلك لا تنتظم القراءة والكتابة الصحيحة أو الحساب بشكل سويً عندهم،

وبشكل عام، يستمر الاضطراب في سن البلوغ، حتى لو أمكن وجود ظواهر تعويضية نتيجة إعادة التأهيل، عدا ذلك، يمكن لدى الطفل نفسه أن تترابط اضطرابات مختلفة؛ لأن عسر القراءة يترافق دائماً مع عسر كتابة (٢), ويعاني هذا الطفل فضلاً عن ذلك أحياناً مشكلات حسية حركية







sensorimoteurs! كاضطرابات الروية، والتنسيق أو الانتباء، وفي الواقع كل اضطراب تملُّم هو حالة منفردة.

تسهم عوامل بيئية – من دون شك ~ يا حدوث

هذه المرضيات، إلا أن علماء الأعصاب أوضعوا أن لهذه الاضطرابات أسباباً عصبية ووراثية، أياً كان وسط الطفل الثقافي أو الاجتماعي، وأياً كان طريقة تربيته، ويمكن لحالات التموق هذه أن تتمخض عن جعل الطفل هامشياً إن لم نقل موصوماً، ولكن لأننا نجهل الآليات الضالعة به غالباً لا تكون ملائمة؛ مما قد يسبب معاناة بنسية للطفل، وغالباً ما تفضي الخيبات المتراكمة إلى صعوبات اندماج اجتماعي في سن البلوغ. لذلك من الحتمي تتبع حالة الأطفال المصابين برعسر)، وتولّي العناية بهم.

ذكرنا أن كل طمل هو حالة منفردة. كذلك الأمر بالنسبة إلى مختلف الاضطرابات المُصادَفة. في جميع الحالات، أتاحت تقنيات التصوير الطبي الدماغي، والأخرى الخاصة بالوراثة، فهما أفضل للأليات الماملة في هذه



عسر القراءة

عسر القراءة أو الديسلكسيا (DYSLEXIA) يعني صعوبة في القراءة في العمر الطبيعي خارج نطاق أي إعاقة عقلية أو حسية. وترافق هذه الصعوبة صعوبات في الكتابة، ومن هنا تسمى (ديسلكسي - ديسور توغرافي)، وهي ناتجة من خلل في استخدام العمليات اللازمة الاكتساب هذه القدرة، صورة البحسد، ومعرفة اليمين من اليسار، والمشكلات اليدوية، وهناك ما بين ٥ و١٥ الله يعانون هذه المشكلة، ولكننا لا نستطيع الكلام عن هذا العجز قبل السابعة، فالأخطاء قبل هذا العمر واردة، وهذا أمر طبيعي.

إن الديسلكسيا ليست نتيجة تدنّ في الذكاء، لكن بإمكان شخص متدني الذكاء ان يكون عنده ديسلكسيا. وفي الحقيقة. إن الصورة الميزة للديسلكسيا هي الصعوبة التي يجدها الولد في القراءة والكتابة بما يتفاوت مع مستوى دكانه وقدراته العقلية. والأولاد ذهنيا بشكل عام تنقصهم المهارات في نواح متعددة من التطور والنمو، بينما الطفل الذي يعاني الديسلكسيا هو أذكى مما يظهر في عمله الكتابي.

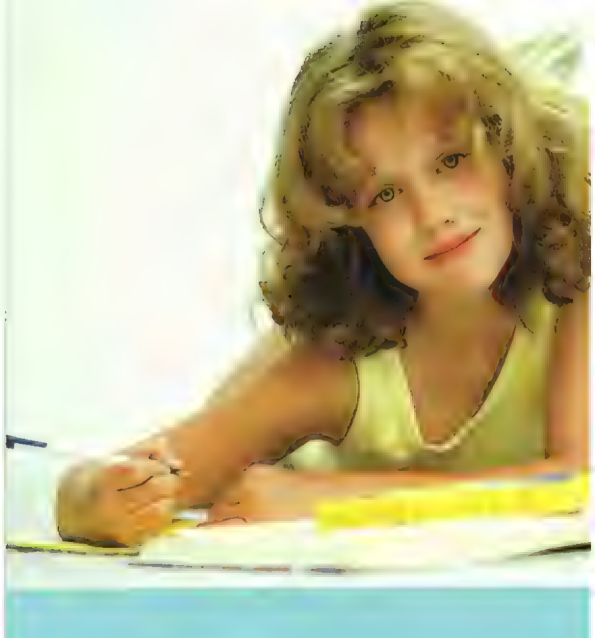
عسر القراءة، جمال بن عمار الأحمر، المكتبة الإلكترونية، أطفال الخليج ذوو الاحتياجات الخاصة.

المرضيات، وهو ما كان يجب أن يحسن تولّي المناية بالطفل.

تهتم دراسة أليات اضطرابات (المسر) بعسر القراءة بشكل خاص، وكانت قد بدأت في المانينيات القرن العشرين؛ فقد اكتشفت في المنوفين كانوا مصابين بعسر كلام، تكدسات خلايا ديقية (۱) - خلايا دماغية غير عصبونية – مرتبطة مع خمسين عصبون (خلية عصبية) ومئة يتحدثون منا عن انتباذات (۱). قد تكون هذه الخاصيات البنائية ناجمة عن شذوذات هجرة العصبونات خلال نمو الدماغ.

إنها موجودة في باحات دماغية خاصة

(النواحي القشرية القريبة من شق سيلفيوس، وتحت المهادية اليسرى)، وقد تكون أعراض عسر القراءة على علاقة بتوضع الانتباذات، ويمكن - وفقاً لموضعها - أن تُحدث اختلالاً في



نواح مختلفة جوهرية بالنسبة إلى نقل الملومة إلى الشبكات ذات العلاقة بوظائف اللعة، للنتائج التي قدَّمها التشريع، تعيين الشبكات ويمكن أن يشمل هذا الاختلال عند الطفل شبكة القراءة المتنامية.

أتاحت تقنيات التصوير الوظيفي، المكملة العصبونية الضائمة في مهمات استعراطية (معرفية) مختلفة ومعقدة أحياناً؛ كالقراءة

والكتابة السليمتين، وتتوزَّع النواحي المشاركة في قراءة كلمات معزولة عند الشخص البالغ السليم على الدماغ كله، ومع ذلك هناك سيطرة لشبكة قائمة في نصف الكرة المعية الأيسر تضم دارتين خلفيتين ودارة أمامية.

تعلم القراءة

ما وظائف هذه الدارات الثلاث؟ الدارتان الخلفيتان هما البطنية والطهرية. الدارة البطنية والظهرية. الدارة البطنية أو القدائية — الصدغية المحداث تخطيطية أو معالجة وحداث تخطيطية أو graphèmes







وضالعة أيضاً في تطابقها مع الوحدات الصوتية phonèmes représentations التي تشكّل الكلمات، وتغتزن هذه الدارة التمثيلات الكلمات المكتوبة. الإملائية، وتنشط عندما نرى الكلمات المكتوبة. تشارك الدارة الظهرية أو الجدارية — الصدغية pariéto — temporal في تعرّف المفردات، ومعالجة المنتائيات الصواتية تعرّف المفردات، ما (المقاطع الفظية الميوحدات صوتية دنيا لكلمة ما (المقاطع الفظية المجاوزة). هكذا نتعلم تقطيع كلمة (صالون) ذهنياً إلى مقطعين لفظيين: (صا)، السفلي، وهي مرتبطة بالدارة الأمامية والمنطقة الجبهية السفلي، وهي مرتبطة بالدارة بن الخلفيتين، وتشارك وياليات التلفظ، عندما نُنتج الكلمات.

مل هناك توافق بين هذه الدارات التشريحية

ونموذجي القراءة المعرفيين؛ أي: القراءة الخبيرة (pspertise) (أو القراءة السريمة، المتوافقة مع طريقة التعلم القديمة المسماة الإجمالية assemblage)، وقراءة الوصل (globale)، وقراءة أو ما كان يسمى سابقاً طريقة الوصل بين مقاطع لفظية syllabique)؟.

تقوم عملية القراءة الخبيرة على الربط التلقائي بين الشكل البصري للكلمات ومعناها، وتقسيمها إلى وحدات صوتية. أما عملية الوصل التي يجري فيها ربط كل حرف بأخر للحصول على وحدة صوتية؛ مثال ذلك: (ب) و(١) يعطيان (با) – فهي مُجهدة أكثر، لكنها تسهم في إثراء المفردات بكلمات جديدة، تقفك رموزها في البداية بطريقة تحليلية. ثم تُوصَل كي يتم اكتسابها بشكل

أكثر اجمالية.

هذان الإجراءان متكاملان، ويؤثّر كل منهما في الآخر عند التعلّم، وقد يكون ذلك أيضاً حال الدارات التشريحية – الوظيفية التي تسري فيها معلومة الحهاز الإبصاري التي تتحول إلى كيانات ذات معنى، فضلاً عن ذلك، تُسمَّى طرائق القراءة الحالية في صفوف المرحلة الابتدائية تكاملية htégratives؛ لأنها تطوّر في الوقت نضيه كلَّ الكفاءات اللازمة للقراءة والكتابة.

الدماغ عسير القراءة

يشم الأطفال عسيرو القرآءة والكتابة غالباً بصمويات معالجة صواتية؛ أي أنهم يمالجون الوحداث الصوتية (الفونيمات الأساسية للغة) بشكل غير مناسب (مثلاً: يمكسون أصوات الأنفاظ، أو يستبدلون ببعضها بعضاً آخر)، ويحول هذا الشنوذ دون تلقائية إجراء ربط الحرف أو مجموعة الحروف بالوحدات الصوتية، وهذا المنصر حتمى لتعلم القراءة وحسن الكتابة.

توضع اغلبية الدراسات، التي تستخدم تقنيات التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي أو التصوير المقطعي بالبث البوزيتروني، وجود خلل في عمل نواح دماغية تسهم في المالجات الصواتية، وتقع بطول بنية تسمى (شق سلفبوس) (۱) في نصف الكرة المخية الأيسر، وهي بشكل خاص الناحية الخلفية الجدارية السفلي من نصف الكرة المخية الأيسر، وفي المنظلي من نصف الكرة المخية الأيسر، وفي الواقع، خلال إنجاز مهمات معرفية ضالمة التسعة عمائجة صواتية – تمارين قواف rimes.



أو تعامل مع وحدات صوتية؛ كأن يجد الطفل مثلاً الكلمتين المتوافقتين بين الكلمات الثلاث التي تُعرض عليه - غالباً ما لا تنشط الباحة الأولى إلا قليلاً، وتكون الثانية - وفقاً لعمر الأشخاص - إما زائدة وإما ضعيفة التنشط، وتظهر حالات خلل العمل هذه عند مقارئة نشاط دماغ أشخاص يعانون عسر القراءة مع النشاط الدماغي لأشخاص (شاهدين) لا يعانون عسر قراءة من العمر ذاته، أو من مستوى قراءة واحد، وربما تسم هذه وقد لا تكون على علاقة بمستوى قرائي أو بصعوبة في الوظيفة المرقية التي تُعرض داخل مغراس (سكائر) scanner.





الجدير بالذكر أن معظم الانتباذات - الشذوذات في البنى الموجودة في دماغ عسيري القراءة - تتوزّع بطول (شق سيلفيوس) الأيسر، لكننا نجهل كيف تنيّر نشاط النواحي الدماغية المعنية.

قصلاً عن الصعوبات الصّواتية لدى عسيري القراءة هناك أحياناً شنوذات ممالجة إبصارية؛

مما يؤذي تحليل شكل الكلمات الحتمي لنشوه قراءة سريعة وقعالة. وتشغّل المالجة الإجمالية للكلمة المقروءة الدارة القذالية الصدغية اليسرى من المغ، إلا أن هذه الناحية تحوي باحة متخصصة في تعرف الشكل الإبصاري للكلمات (Vistal Word Form Area وسبع عالمي الأحياء المصبية الفرنسيين: لوران كوهن Cohen في وستانيسلاس دهاين لوران كوهن S. Dehaene وقد تكون هذه الباحة ناقصة النشاط لدى عسيري القراءة هياساً بمجموعة شاهدة، عدا ذلك، يعاني عسيرو القراءة جميما والإيطالية، أو الفرنسية، أو الفرنسية، أو الإيطالية، أو غيرها - نقص نشاط في هذه الناحية الصدغية السفلي.

نقص نشاط دماغي منذ سنُ سبع سنوات

أنجز منذ بدایات هذا القرن عدد من الدراسات باستخدام تقنیات التصویر الوظیفی علی أطفال عسیری القراءة، وقد أظهرت أن نقص نشاط النواحی الخلفیة الجداریة ما الصدغیة والقذالیة ما الصدغیة الیسری موجود منذ سن سبع سنوات؛ أی منذ بدایة تعلم القراءة،

وتخالف هذه النتائجُ الفرضية التي تفيد أن من شأن ستوات طويلة من صمويات القراءة أن سنت قصورُ نشاط يُلاحظ لدى عسيري القراءة الراشدين. وقد يكون خلل العمل هنا اضطراباً موجوداً في تنظيم (تعضي) organisation القشرة المخية. عدا ذلك، أوضحت سالي وبنيت شابويتز S. et B. Shaywitz وزملاؤهما من جامعة (يال) الأمريكية أن الأطفال والراشدين



المسيري القراءة، الذين يتسمون بالمستويات الأدنى من القراءة – المقدَّرة باختبارات سلوكية – هم أيضاً أولئك الذين يتميَّز نشاط هذه النواحى لديهم بأنه الأضعف،

اتضع للباحثين بعد دراسة التطور الزمني للتنشيطات الدماغية خلال مهمات استعرافية وجود شدود في الوصلات داخل الدارات الصدغية – الجبهية التي تشكّل أساس اللغة، وتُحدث تغييراً في الدارتين الظهرية والبطنية للقراءة؛ مثلاً، أوضع باحثون من جامعة دماغياً مشابهاً لنشاط دماغ أطفال شهود، لكن النظام التشيطي لهذه الباحات الدماغية يتغير (بقفز) النشاط العصبوني، السجل بين ٢٥٠ (بقفز) النشاط العصبوني، السجل بين ٢٥٠ القشرة الإبصارية إلى القشرة الصدغية المخية المنت لدى الطفل العسير القراءة، بينما ينتشر اليمنى لدى الطفل العسير القراءة، بينما ينتشر نحو المنطقتين الصدغية والجدارية في الجهة اليسرى من المخ لدى القراء الشهود،

مع ذلك. أوضحت س. شايويتز أن النشاط الدماغي يزداد مع التقدم في العمر في النواحي الجبهية السفلى: اليسرى واليمنى من المغ، لدى أشخاص عسيري القراءة خلال تدرّبهم على القوافي، ويوحي ذلك بوجود ظاهرة تعويض: يتيح ازدياد النشاط في النواحي الجبهية أو نواحي نصف كرة المخ الأيمن تقليل ضعف تشيط النواحي الخلفية اليسرى، فهل يمكن – والحالة هذه – تسهيل هذا التعويض من حلال طرائق إعادة التأهيل؟.

تترك عمليات إعادة التأميل - من نمط

استقامة النطق orthophonie أساساً المقترنة بتمليم مناسب - تأثيرُها في اللغة الشفوية، والصّواتة (النّطقيّات) phonologie, والقراءة، وضبط الكتابة، والذاكرة العاملة، مع وسائلٌ تُواثِم تعوِّقُ كل طفل مصاب بعسر هراءة وعسر كتابة بشكل سليم. وتتضمن العلاجات غالباً تدريبات صواتية: أي: العمل على أن يميّز المصاب ويتعامل (يتداول) الأصوات الأولية البنيوية والميّزة لكلمات المتوافقة (لنهايات بين هذه الثلاثة: وكرة). crayon، vélo.

تنطوي تمارين استقامة النطق هذه على جوانب لغوية أخرى. وبشكل عام، يبقى الطفل عسير القراءة على هذا الوضع في من البلوغ ولو عرف القراءة وفهم ما يقرأ. ومع ذلك،





يستمر البالغ في القراءة ببطء، ويبقى عسير الكتابة. وتتعلق عملية إعادة التأهيل بعوامل تخصّ كل طفل عسير القراءة بمفرده.

موركات عسر القراءة

إذا كانت هذه الشدودات البنيوية موجودة منذ بداية الطفولة فما سببها؟ هل للأمر علاقة بعوامل وراثية؟ اشتبه في البداية بضلوع مورّثات في عسر القراءة إذ كُشف عن ازدياد في خطر حدوث عسير هراءة لدى قريب مباشر لشخصر عسير قراءة ثدى قريب مباشر لشخصر عسير على تواتم - من بيضة واحدة (لديهم المورثات نفسها)، أو كلَّ منهم من بيضة مختلفة (لديهم مورّثات مختلفة) - نسبة وراثة عسر القراءة بين نمون أخوه كذلك هي ٥٠ إلى ٥٠٪)، واليوم، أن يكون أخوه كذلك هي ٥٠ إلى ٥٠٪)، واليوم، بننا نموف أن لعشر نواح من مجموع مورّثات الإسان علاقة بخطر تطوير اضطراب عسر الإسان علاقة بخطر تطوير اضطراب عسر قراءة وتبع قراءة وتبع عدر قات الإسان علاقة بخطر تطوير اضطراب عسر

أما فيما يتملق بخلل الحساب، فإن الأبحاث أو على نحو أدق بحالات خلل الحساب، فإن الأبحاث في هذا الميدان فليلة، ومع ذلك، تتبع نماذج نظرية جديدة والدراسات بالتصوير الوظيفى منذ عدة سنوات وضع فرضيات تتعلق بحالات القصور في الحساب المصادفة منذ الطفولة، ويشمل هذا الخلل ٢، ٦ إلى ٧، ٧٪ من الأطفال في سن التعلم المدرسي، وقد يكون أقل انتشاراً من عسر القراءة، وربما مرتبطا باضطرابات القراءة في ١٧ إلى ١٤٪ من الحالات (تؤدي الدراسات وطرائق تقويم الحساب دوراً في هذا البون دون شك)، وباضطرابات الانتباء





مل دنت ساعة السلاحث البحرية ؟ (

THE LOS





بدا اهتمامي العملى بالسلاحث البحرية منذ منتصف يماينتنات القرن المنسي حس راز المعيد الدي اعمل فيه المعيد القوم البحرية البحار والمسابد ا فريق الماني بدرس احوال السلاحف عدم مرافق المناسب الحوال السلاحف عدم مرافق المناسب المعربي فلم تحدوا عبري ومع التي اعمل علا تحصص معاشر هو تصنيف الانتماك الا التي كنت مهتما يظرب يسلاحف البحر وانظاع لي تبطيه بردمج تحتي لدراستها وكندا ما دعوب الى اتحاد مثل هذا البرنامج ولم حد ادانا مصفية حتى جاء فريق السلاحف الاشهام إليه

أنواع السلاحف البحرية

ثمة ثمانية أبوع من السلاحيا التحرية تنتشر في كل بحار المالة ومعيطاته رشي بسمى لي عائلتين هما

ا عضه لکیلونیدی Lamily Chilonathi ویسرج محتها همشه حیاس هی

حيس كيلونية Genos Checcan. ويشتمن عنى توعين هما لسلحماة الخصيراء Chefona andas والسلحماة السويان(Celona apssizion)

حيين كارينا - Genna Cardi - وتستمن على توجع حيد هو استلحقاد لكثيرة التراس و التلهدة - Cacal cartetta -

حمس ارياموكيليس Comstretmochelys)، ويشتمل على نوع واحد هو السلحساه دات النور الخطاك Tretmochelys more alm)

حسن بالنائور Natalar السلحماة وتشتمل على نوع واحد، هو السلحماة الاسترائية لمنطحة Natator depressos

حسن لبيدوكيلمس دا chapter ويشتمل عبي توغير هما دا دوستمان عبي توغير هما دا دوستمان دا دوستمان الرسوسة دوستمان الرسوسة دوستمان الرسوسة دوستمان الديرموكيسي

an its Dermodich dae وتنتمني البها حسن باحد هو Deri=whichs ويتمثل لك يوع واحد هو Derimodichs crimer



رافقت القريق في رحلة رصد لـ (أعشاش)

ببص السلاحف على طول ساحل البحر
المتوسط من الإسكندرية حتى الحدود المصرية
الليبية، وقد جعلتني تلك الجولة أزداد إصراراً
على ضرورة دراسة أحوال السلاحف البحرية
في مياه البحر المتوسط المصرية، وهي أحوال
لا تسرً؛ فقد وجدت أن أنشطة (تعمير) تلك
المنطقة من الساحل المتوسطي قد (خربت)
تماماً الشريط الرملي، الذي تخرج إليه إناك
السلاحف من الماء لتضع بيصها في أعشاش

حسناً، لقد وردت إشارات فيما سبق من حديثنا هذا إلى عاملين من العوامل التي تعجّل بدئة ساعة زوال سلاحث البحر؛ فمعظم أنواع السلاحث البحرية في بعار العالم ومعيطاته مهددة بغطر الانقراض، حتى إن بعض المهتمين بشؤون السلاحث يعتقد أنها تعيش ساعتها الحادية عشرة أي أن المتاح أمامها إذا حسبنا أمد وجودها بحساب ساعات اليوم الواحد هو ساعة واحدة، ثم ينتهي أمرها، وتختفي من خريطة الحياة في كوكبنا إن استمرّت أحوالها خريطة الحياة في كوكبنا إن استمرّت أحوالها

ولا تواجه السلاحف ضغوط جور الثشاما العمرائي على شواطئ أعشاش بيضها، ونقص الوعى بمشكلتها لدى المامة فنحسب، وإنما يُضاف إلى ذلك عمليات الصيد المرضية. التي توقع بتجمُّعات السلاحف البحرية خسائر فادحة؛ ففي غرب المحيط الأطلئطي وحده تهلك عمليات الصيد ٢٠٠ طن من السلاحف كل سنة، تقع عن غير قصد في شبك صيد السمك، وكذلك، فإن التلوث عامةً يؤذي السلاحف؛ فهو يحول دون وصولها إلى شواطئ التعشيش إذا ضرب مياه السواحل ورمالها، وقد يفسد غذاءها من الطحالب والأعشاب البجرية. كما أن التلوث بالخلفات الصلبة، خصوصاً البلاستيكية، ينال من استقرار حياة السلاحف، بل قد يتسبّب مباشرة بهلاكها، كما هو الحال عند ابتلاع السلاحف أكياس البلاستيك الشفافة الملقاة في الباء؛ إذ إنها تتخذ هيئة الأسماك الهلامية، أو فتاديل البحر، وهي من أنواع الطعام المُضّل عند تحفرها به. غزت القرى السياحية ذلك الساحل، وغرست أعمدتها الخرسانية في اللوطن الذي كائت السلاحف التجرية تصنيرهيه أعشاشها منذ الأزل، فكانت النتيجة أن مجرت السلاحف سواحل غرب الإسكندرية، وقد كائت دهشتي کيبرة حين قرأتُ لکاتب صحفي أن نفراً من المنطاقين في شاطئ قريب من منطقة (العجمي) شاهدوا ذات مبياح كائتات غربية تزحف على الرمال باتجام الماء، فتصابحوا، وتجمعوا؛ ليتهالوا عليها ضرباً وتقتيالاً، وهم يحسبونها نوعاً غير مألوف من الصراصير وقد تيقَّنت فيما بعد ان ما راوه ليس إلاَّ سلاحف وليدة، فقست حالاً، وانطلقت من عشّ بيض سنعته سلحفاة أمَّ استيدٌ بها الحنين إلى مسقط رأسها، فعادت إليه، ووضعت على عجل بيضها ﴿ عشَّ وحيد، وعادت إلى البحر وهي لا تدرى أن صفارها سيدفعون ثمن حنيتها غائياً؛



السلاحف البحرية. وأخيراً، فإن قوانين حماية البيئة في كثير من بلدان العالم تعجز عن حماية السلاحف من الأنشطة التي تعجّل بانحدارها إلى هاوية الانقراض؛ مثل: سرقة البيض قبل أن يفقس في أعشاشه الرملية الشاطئية، وصيدها المتعدّ غير المرشد من أجل لحمها، أو من أجل دمها، وبعض تلك القوانين جيّد، وكفيل بتوفير الحماية للسلاحف وغيرها من الكائنات الحية، غير أنه بفتقد آليات التنفيذ الفعّائة، أو يُعهد بتغفيذه إلى أجهزة متهاونة.

وقد تهياً لنا في المدة من منتصف يونيو إلى نهاية يوليو عام ١٩٩٥م أن نشارك في دورة تدريبية عُقدت في جلوب تركيا لحماية المتوسطية، وأتاح ننا ذلك



أن يُطِّلم على التجرية التركية في (استرداد) سلاحقها البحرية، التي كان جانب كبير منها قد هجر الشواطئ التركية لأسباب شبيهة بالتي سبق ذكرها، فاتخذت الإدارات الرسمية التركية عدة إجراءات كان من شأنها أن عادت السلاحف إلى شواطئ تركيا، لقد تبثُث تلك الأدارات - على سبيل المثال - برنامجاً أملقت عليه اسم (& Double T; Tourism Turtles)، أو بالمربية (٢ س)؛ فالسبن الأولى هي للسياحة أحد الأنشطة البشرية الممة التي يمتمد عليها الاقتصاد التركي، والسين الأخرى للسلاحف، ولا يضحَى البرنامج بواحدة من أجِل الأخرى، وإنما بأخذهما معاً في الحسبان؛ فيخصِّبص جانباً من اليوم لكلِّ من السينين؛ فالنهار للسياحة؛ إذ تتوافر على الشواطئ رمال نظيفة، مع تخصيص أمكنة مزوَّدة بالمظلات؛ حتى لا تتعرض أعشاش البيض للتدمير إذا قام المنطافون بفرس مظلاتهم الشاطئية على هواهم، مع وعي جماهيري كبير حريص على عدم التمرض للأعشاش، أما الليل فهو للسلاحف خالصاً؛ إذ تتعول المناطق الشاطئية المروقة بتردد السلاحف عليها إلى محمية لا يقترب منها أيّ مركبات تصدر أصواتاً، ولا ضوضاء من أيُّ مصدر، ولا أضواء؛ فهذه كلها مصادر إفزاع للسلاحف، تجملها تجفل، فتغير اتجامها، وتزحف مسرعة إلى المياه حيث تلقى بيضها مهدرةً إياه بعد أن فقدت فرصة دفته في أعشاش الرمل. إضافة إلى ذلك، حظرت الحكومة التركية أعمال البناء في مناطق تعشيش السلاحف، كما أنها كانت حازمةً في



تنميذ القوائين المنظمة لصيد السلاحف.

لقد أصبح المشاركون في تلك الدورة التدريبية أعضاء في برنامج لتتبع مسارات السلاحف في حوض البحر المتوسط وسلوكياتها ودراستها، وقد أُعدُ ذلك البرنامج ليصنع قاعدة بيانات خاصة بالسلاحف المتوسطية، فلا أحد محتى الأن – بمتلك معلومات متكاملة عن مساراتها على مدار العام، وسلوكيات حياتها في الميانات ومعلومات تظهر الحاجة إليها عند وضع بيانات ومعلومات تظهر الحاجة إليها عند وضع برامج حماية السلاحف، ووزّعت على أعضاء ذلك البرنامج علامات بلاستيكية خاصة،

تحمل أرقاماً مسلسلة، ومصمّمة لتثبّت عند منبت أحد الطرفين الخلفيين للسلحفاة، فإذا أتيح لعضو البرنامج التتبّعي أن يقترب من سلحفاة بعد أن تضع بيضها، أو أن يحصل على سلحفاة حية خرجت في شباك الصيد عمداً أو عرضاً؛ فإنه يثبّت العلامة البلاستيكية بها مستعيناً بأداة مصنعة خصيصى لهذا الهدف، ويسجل بعض البيانات عن نوع السلحفاة، وجنسها، وقياسات رأسها وأطرافها ودرقتها، وتاريخ اللقاء بها وموقعه، ويدع السلحفاة تعود إلى البحر، أو يحرّرها ويطلقها في الماء بنفسه بعد أن يشتريها من صائديها. وأخيراً، يرسل

بياناتها إلى مركز تجميع البيانات في تونس، وقد تحمّست لهذا البرنامج بعض الوقت، غير أن تكلفته كانت عالية؛ إذ كان علي أن أشتري من الصيادين محصولهم من السلاحف، وكانوا يغالون في الثمن، وكنت أرى في عيونهم الربية وهم يشاهدونني أطلق السلاحف في البحر بعد أن أثبت قطعة البلاستيك في طرفها. ومن ناحية أخرى، فإنني لم أجد دعماً من جهة رسمية أو اهلية، فلا تزال السلاحف البحرية غائدة عن أجندة اهتمامات الجميع،

على أي حال، ثمة معلومات متفرقة عن سلوكيات السلاحف في يبض المواقع من يجار العالم، وهي معلومات تقتصر على المدة التي تكون فيها السلاحف قريبةً من أنظار العلماء، وفي متناول أجهزة الرصد ووسائل جمع البيانات، وهي مدة تمتد من نهاية الربيع إلى نهاية الصيف، أما بقية فصول السنة، فيصعب تتباء توزيعات السلاحف البحرية ومساراتها فيها؛ فهي تهيم في المياه العميقة بالبحار والمعيطات، التي لا تقلُ درجة حرارتها عن 17 درجة مئوية. ويلاحظ ايضاً أن البيانات المتجمعة عن السلاحف في الربيع والصيف خاصة بالإناث فقطه إذ يبدأ تجمعهن مع نهاية فصل الربيعية أمكنة محددة يعرفنها من تكرار تردّدمن عليها سنة بعد آخرى فهي بمنزلة (استراحات) لهن يخترنها في مواقع غلية بالشعاب المرجائية، وتخرج منها السلحفاة الأنثى لتضم البيض في الأعشاش، وهي لا تفعل ذلك مرة واحدة، بل توزّع بيضها على أكثر من رحلة وضع كإجراء احترازي يضمن

الدم سينه به حسم لينها ، / ٤ الدم سينه به حسم لينها ، / ٤ اللجم يسينه به الحسم / ٢٠ وتؤكل اللجم يسينه به الحسم / ٢٠ وتؤكل و ورب و مريك الوسطي و حدوية معتوليات المحتودات المحتم المهاب المحتودات المحتم المهاب المحتودات والراب والمالية من اليوناسيوم والصودوم و يحديد والراب والدون متحقصة





نجاح وصول كلّ البيض أو معظمه إلى أعشاش الشاطئ، ويراوح عدد مرات زيارة الشاطئ لوضع البيض، عقد السلحفاة الكبيرة الراس على سبيل المثال، بين مرتين وخمس مرات، يفصل بين الزيارة والأخرى أسبوعان تقصيهما السلحفاة الأنثى هاجعة في موقع (الاستراحة)، وضع البيض ترهفها، وشمة فارق كبير بين حيوية السلحفاة وسرعتها وهي تدخل الشاطئ متلهفة تتشمم الرمال بحثاً عن موقع مناسب تحفر بعد انتهاء الحفر والوضع وبناء العش؛ إذ تراها بعد انتهاء الحفر والوضع وبناء العش؛ إذ تراها تتهادي نجو المياه في بطء بادية الإعياء.

الجدير بالذكر، والدهشة أيضاً، أن السلحفاة لا تبدأ بحفر عش بيضها حال

وصولها إلى رمال الشاطئ؛ فهي تقضي بعض الوقت رائحة غادية كأنما تبحث عن شيء فقدته، نتحسس الرمال وتتشمّها، وقد حاول بعض الدارسين أن يرصد أنماطاً مميزة لسارات الأنواع المختلفة من السلاحف من لحظة وصولها إلى الشاطئ حتى مفادرته بعد وضع البيض، فلم يتوصلوا إلى نتائج ذات دلالة؛ فالمسار يختلف من سلحفاة إلى أخرى، بل إن السلحفاة ذاتها تتخذ مسارات مختلفة في زياراتها المنتابعة للشاطئ.

ولا تلبث السلحفاة أن تتخذ قرارها بالحفر في نقطة حدّدتها، فتتوقف عندها، وترتكز عندها بطرفيها الأماميين، وتبدأ بحفر عش البيض بالطرفين الخلفيين، وهي تتبع أسلوباً محكماً في بناء العش، الذي يزيد عمقه على



قدم، ويحتفظ يجدران مستوية. وتحرص السلحفاة في أثناء الحفر على أن تكون ضربات طرفيها منتظمة؛ فلا تنثر الرمال في فوضى، بل تيقيها حول فتحة الحفرة: حتى إذا انتهت من وضع بيضها سهل عليها أن تهيل ناتج الحفر فوق البيض؛ حتى تسوِّي سطح الحفرة بالأرض، ثم تبني مخروطاً من الرمال يميَّز موقع الحفرة أو العش. والمتقد أن هذا المخروط يممل على تنظيم درجة حرارة الحفرة المحتوية على البيض المخصّب، كأنها تدرك أن لدرجة حرارة العشر إلى الإناث بمن السلاحف الوليدة، كما سنوضع فيما بعد.

وتشبه بيضة السلحفاة كرة (نتس الطاولة)، ويراوح قطرها بين بوصة ونصف البوصة وبوصتين، ويقلُ وزنها عن أوقية واحدة. ويبلغ متوسط عدد البيص الذي تضعه الأنثى الواحدة في كل زيارة إلى الشاطئ مئة وأربعين بيضة. لذلك، فإن إجمالي عدد البيض للأنثى الواحدة خمسمئة بيضة في لختاف توقيته من نوع إلى آخر، بل بين أفراد يختلف توقيته من نوع إلى آخر، بل بين أفراد النوع ذاته. عموماً، فإن السلاحف تبيض في أشهر الصيف (من منتصف مايو إلى منتصف مايو إلى منتصف عملية وضع عملية وضع





بيضها في الماء.
وتصل الإناث إلى سنّ التزاوج في أغلب
الأنواع والحالات بين السنتين السابعة والعاشرة
من عمر السلحفاة. وتهيّئ السلحفاة الأنثى
لبيضها أفضل الغرص للتخصيب؛ فهي تختزن
الماء الذكري في قناة البيض؛ لمواجهة احتمال
عدم الالتقاء بذكر في أثناء تجوالها في المياه
المميقة؛ فإن توافر الذكور فإنها لا تمتنع عن
أن تلتقي بأكثر من واحد، وعلى ذلك، فقد يكون
البيض المهيّا للوضع في موسم معين ثم تلقيحه
بحيوانات منوية مختزنة منذ زمن بعيد.

البيض الأنثى الواحدة لنظام ثابت؛ فهي قد تتم كل سنة عدة سنوات متتالية، وقد تبيض السلحفاة مرة، ثم تخلد للراحة سنة أو سنتين، فلا تزور منطقة الأعشاش، التي هي في الأصل مسقط رأسها، ولا تضع بيضها إلا فيها، ويعتقد بعض العلماء أن السلحفاة الأنثى تنتج البيض بانتظام، غير أن زياراتها إلى موطن التوالد — الذي لا ترضى بغيره بديلاً — تكون رهناً بقربها منه في الوقت بديلاً — تكون رهناً بقربها منه في الوقت فلاسب، فإن كانت بعيدة، ولم تستع لها فرصة زيارته في موسم الوضع، تخلصت من فرصة زيارته في موسم الوضع، تخلصت من

ويبقى البيض الملقّع في العشّ الرملي مدةً
تراوح بين ٣٠ يوماً و٥٠، هي زمن الحضانة
الذي يتحكم في مداه درجة حرارة الموقع، كما
تتحكم درجة الحرارة أيضاً في تحديد نوع
جنس (المقس)، أو صفار السلاحف الوئيدة؛
فمند ثلاثين درجة مثوية يتوازن عدد الإناث
والذكور من الصغار، بينما يزيد عدد الإناث،
وتقلّ مدة الحضائة، إذا زادت درجة حرارة



عن ذلك،

عشَّ البيض على هذا الحد، ويميل عدد الحدير بالذكر، والقالب بين محموعات الدكور إلى الزيادة إذا قلَّت درجة الحرارة الكائنات الحية، أنَّ العوامل الوراثية هي التي تحدُّد نوع الوليد أو جنسه، أما في الأسماك



بتأثيرها المباشر كقذائف كونية ساحقة، وتتأثيرها غير المباشر، وهو الأكثر فعالية كما يتصور دريق من علماء الحياة القديمة، اد أثار ارتطامها بالأرص سحانات صحمة من الغبار طلت معلقة في طبقات الحو العليا أمداً طويلاً، وحجبت صوء الشمس وحرارتها، هطرا على معاح الأرص تعيرات عادحة، أهمها

والزواحف، فإن درجة الحرارة تتدخل في تحديد جنس الصغار. وثمّة تصوّر جدير بالاهتمام بقول إن هذه الطاهرة كانت هي السبب الرئيس وراء القراص الديناصورات. وهي رواحف اقدم من السلاحف. سادت عصوراً حيولوحية سحيقة ثم تكالبت عليها محموعة من العوامل. من أهمها النيارك



انخفاض درجة الحرارة، وكانت الديناصورات قد اطمأنت إلى أن التفاوت في درجة الحرارة، الذي اعتادت عليه، يعطيها نسياً متوازنة من الأجنة الذكور والأحنة الاناث, فتمضى دورة الحياة على ما جرت به ملايين السنين، ظما حلَّ بمناخ الأرض ما حلَّ به من تغيَّر، ويرد الهواء، أسقط في أيدى الديناصورات؛ فقد كانت البرودة الطارئة في مصنعة الميل إلى انتاج الذكور. ويمرور الزمن اختفت الإناث، ولم يمد الذكور يجدون أزواجاً لهم، وهكذا، فشلت الديناصورات أولاً علا الإحساس بأن ثمة تنبيرا يطرأ على عامل محدد شديد الخطورة، هو انخفاض درجة حرارة الأرض، والحقيقة أنها بُوغتت به. وترتيباً على ذلك الإخفاق، أخفقت الديناصورات ثانيا في إيجاد الآليات التي تساعدها على الاستجابة المطلوبة لما أصبح أمراً واقعاً، بأن تعدّل - بدافع من إرادة الحياة المشفّرة في كيان كلّ كائن حي - من فسيولوجية تكاثرها؛ فلا تجعل أمشاجها تتأثر إلى هذه الدرجة الخطيرة بالتغير في درجة الحرارة.

نمود إلى السلاحف الوليدة أياً كان نوعها، بأطوالها التي تراوح بين ٢٨ ملليمتراً و٥٥، ووزنها الذي يبلغ ٢٠ جراماً في المتوسط، فما إن تخرج من البيض حتى تتدافع صاعدةً إلى سطح المش، ويسفر هذا التدافع عن سقوط صحايا. وعند السطح، ينطلق الناجون من موقعة المش إلى الماء إنهم يعرفون اتجاهه جيداً، ولم يعدن أن اتبعه نفر منهم إلى اتجاه غيره، ويبدون بأجسامهم الضئيلة كأنهم في





وتتوزع حول مسارات التيارات البحرية ومناطق الدوامات والتبارات القلابة. وتبيش السلاحف الصغيرة في هذه الراعي عاماً كاملاً، يسمَّيه العلماء (العام الضائم)؛ لأنهم

المراجع

- f. Verizolos, 1996. Sea filitles described the Mediterranean. Vene studies, Jestodo JC2 pp 4 51
- 2. Van Pregelen DCG, Strijbosch, (993) The nextrito of sea faciles (Carella caretto and Cheloma mycloc or the Goxso de Ly Traxes hore August, 1991. Te l Zoyil. 17, pp. 137-149.
- 3. Salmon M. Tolbert MG. Praintet DP Cntl M. Remers R. 1995. Behaviour at Inaggregate hardes on a concept to I have need to be a little at the a mean
- 1 Bustard HR 1972 Sea Furtley their inter time yard coss . We control Sons, London
- 5. Groombridge B. 1954. Marine surfes rished or i a Oex ban population states of the reserve on A report to the Council of Europe Environment Conservation & Mr. grant Dank Song & Danning
- 15 , with 1990) of the total of And a Maria Maria a 1601 a Six Herry de France 55, pp.1-21.
- * A CASH I DE SOLD DE Frade 420 ms 200 indangereds 30 species to a
- K AAAR OF BUSING MY 105 DXXXin-O [mplementation_progress..doc
- 7 www.medasset.gr/ens/images/stories/.../
- e House Thelease the



سباق سرعة، والحقيقة هي أنهم بتسابقون ضد الأخطار التي تلاحقهم من كلُّ صوب؛ فالطيور البعرية والحوارح تنقض عليهم من الجوء والحيوانات المقترسة تقطع عليهم طريق البر، ولا ينجح في إنهاء هذا السباق والومنول إلى الماء إلا عدد يقل عن نصبت إنتاج البيض من السلاحف الوليدة، ولا تنتهى الأخطار في الماء: فهناك كاثنات بحرية مثل: السرطانات، والأقراش، تكون في انتظارهم، وتقتنصهم بسهولة؛ فلا تكتب النجاة الأ لنفر معدود يتمكنون من السباحة إلى ما يسمّيه العلماء (موائد الطعام)، أو (الراعي)، وهي مواقع تجد فيها السلاحف غذاء واطرأ







النوم من النعم العظيمة التي أنعم بها الله تعالى على الإنسان؛ لأن النوم الهادئ والصحي يجعل الإنسان يستعيد طاقبه الجسمية، والعقلية، والعصبية، والعضبية؛ إذ يجدد الجسم نشاطه وحيويته، ويتخلص من التعب والإرهاق والنوتر لذلك ممن الأهمية بمكان توثير فرص النوم الهادئ والسعيد للجميع، حصوصا الأطعال وكبار السن، أو من يعانون بعض الآلام التي تحرمهم من نعمة النوم وقد يعرقل الإنسان نوم نفسه بنفسه عن طريق تعاطي بعض المنبهات بكميات كبيرة، كالشاي والقهوة؛ لما بهما من مادة الكاهيين والمشي هي أثناء النوم Sleepwalking من بين الاضطرابات الكثيرة التي تعترض التمتع بنعمة النوم

مدى انتشار هذا الاضطراب

يكثر انتشار اضطراب المشي في اثناء النوم أو التجول الليلي بين صفار السن نسبيا Sleepwalking or Somnambulism؛ إذ تدلُ بعض الإحصاءات الامريكية على ان هذا الاضطراب لا يوجد بين الراشدين إلا بنسبة

تقلَّ عن ١/ من محموع بناء المحتمع وبشير هذه الأحصاءات الى الله بمبية كبيرة تسبياً من الاطفال الامريكان نراوح بين ١٥ و ٣٠٪ فرروا انهم قد مروا بهده التحرية مرةً واحدةً على الافل طوال حياتهم، او تمرض كل منهم لنوبة واحدة



النفسي على أنه سلوك رمزي؛ أي: يرمز إلى رغبات مكبوتة يرغب المريض في تحقيقها على المستوى اللاشعوري. ومعروف أن الأحلام كلها في نظر مدرسة التحليل النفسي هي تحقيق لرغبات الفرد المكبوتة.

نوعية الأنشطة والحركات التي يقوم بها الثائم

تتنوع الأنشطة التي يقوم بها المريض، فقد يعد الطعام لنفسه، وقد يرتدي ملابسه، وقد يغادر المتزل، ولكن يلاحظ أنهم لا يذهبون في هذا التجوال بعيداً عن مفازلهم، وتكون عيون المريض مفتوحة، ومن الغريب أنه لا يصطدم بالأشياء Bump الموجودة في طريقه، وتختلف المدة التي تستغرفها هذه النوبة من 10 ثانية إلى 20 دقيقة،

من نوبات المشي في أثناء النوم. بينما فرّرت نسبة تراوح بين ٢ و٣٪ وجود نوبات متكررة لديهم. وتشير الإحصاءات إلى أن هذا الاضطراب يصل إلى قمة انتشاره في سن الثانية عشرة: أي في مطلع المراهقة.

كيف تبدأ النوبة؟

من طبيعة هذا الاضطراب أن المريض يستغرق أولاً في النوم، ويعد ذلك من دون أن يستيقظ تماماً من النوم يغادر المريض فراشه بعد بداية النوم بنحو ساعة أو ساعتين، ثم يقوم بيعض الأداء المقد، الذي تنظر إليه مدرسة التحليل





يُنصح الآباء بأبقاظ الطفل في أثناء الثمية؛

حتى لا يشمر بالفزع والخوف، ولكن على الأباء مساعدة هؤلاء الأطفال، وارشادهم للمودة

السالمة إلى الفراش، ومن الغريب في شأن هذه الظاهرة أنها تحدث في أثناء حالة النهم الذي

تقلُّ فيه سرعة جفن العين، وهذا النبط من

۸٣

يكثر انتشار اضطراب المشي في أثناء النوم أو التجول الليلي بين صغار السن نسبياً؛ إذ تدلَّ بعض الإحصاءات الأمريكية على أن هذا الاضطراب لا يوجد بين الراشدين إلا بنسبة تقلَّ عن ١٪

ماصلة الرض بالهستيريا؟

النوم لا تحدث فيه الأحلام(١١).

جدير بالإشارة أن اضطراب الشي في أثناء النوم يمثل عرضاً عُصابياً من أعراض تفكك الشخصية، وكان يقع هذا الاضطراب ضيمن ما يُعرف باسم (الهستيريا التحلّلية)، أو (الهستيريا التفكّية)؛ إذ تتفكُّك أو تتعلّل شخصية المريض Neurotic Dissociative Reaction. ومن هذا القبيل فقدان الذاكر في وتعدُّد الشخصية، أو ثنائية الشخصية، وذلك £ مقابل نمط آخر من الهستيريا، هو الهستيريا (التحولية)، وفيها تتحول الأعراض من كونها أزمة نفسية إلى كونها أعراضاً جسمية؛ كالشلل الهستيري، والعمى الهستيري، في هذه الحالة تعمل الأفكار، أو الرغبات، أو الدواشم المكبوتة أو الحبيسة، على الخروج من حيَّز اللاشعور إلى حيَّز الشعور، فتظهر في سلوك المريض بعمل أشياء وهو نائم لا يقبل القيام بها وهو في حالة اليقظة والوعي.

وقد يكثر تكرار هذه الحالة، فتحدث في كل ليلة للمريض، أو تحدث نادراً على فترات متباعدة، ويعترف كثير من الشباب بأنهم مروا بهذه التجربة ولو مرة واحدة في حياتهم. وبعدها يعود المريض إلى فراشه.

ولا يمد هذا الاضطراب مسألة خطيرة في الطفولة، ويُنصح آباه هؤلاء الأطفال بأن يحرصوا على إغلاق الأبواب الخارجية للمنزل؛ حتى لا يخرج الطفل وهو نائم إلى الشارع الخارجي؛ فقد يصطدم بالسيارات المارّة، ولا



فقدان ذكريات الأحداث

ومن الأمور الغربية في شأن هذا الاضطراب أن المريض لا يتذكر شيئاً مما حدث له في أنناء النوبة، ويتعاشى الصدام والعوائق التي تقع في طريقه، وعلى الرغم من أنه يكون في حالة النوم الا أنه لا يستطيع أن يسمع ما يوجّه إليه من حديث، ويطيع ما يوجّه إليه من أوامر بالعودة إلى الفراش، وإذا تم إيفاظه هإنه تعتريه الدهشة والحيرة عندما يجد نفسه في مكان أخر، ويخشى أن يسبّب المريض الجرح أو الإصابة لنفسه من جرّاه ما يقوم به من أعمال، خصوصاً إذا أخذ في عبور الشوارع وسط السيارات (1).

وكان الناس يمتقدون أنه من الخطر إيماط المريض في أثناء النوية، ولكن الملاحظات الحديثة تدلّ على أنه لا خطورة في ذلك إذا تم إيقاظه برهق.

الاشتراك مع أعراض أخرى

قد يُوجد هذا العرض إلى جانب أعراض أخرى: كالاضطرابات السيكوسوماتية: أي: النفسجسمية، وهي الاضطرابات التي ترجع إلى أسياب نفسية، ولكن أعراضها تتُخذ شكلاً جسمياً: كالربو الشعبي، وقرحة المعدة، وضغط الدم المرتفع، والصداع النصفي، وغير ذلك.

هي حالة هروب من واقع مرير

يُقال في تقسير هذه الظاهرة: إنها هروب الفرد بشكل رمزي من حالة الصراع التي يعانيها، وقد تكون هذه الصراعات جنسية في طبيعتها، أو تدور حول رغية المراهق في الاستقلال عن الأسرة، وعدم رغيته في الاعتماد عليها، وقد

تتنوع الأنشطة التي يقوم بها المريض النالم، فقد يعدّ الطعام لننسه، وقد يرتدي ملابسه، وقد يغادر المنزل

يهرب المريض من حالة شديدة من الشعور بالذنب، أو يهرب من الخوف من الطرد أو التبذ، أو ممارسة المراهق العادة السرية وشعوره بالإثم والذنب.

العوامل السببية يلا اضطراب التجوال الليلي

قد تكمن عوامل سببية وراء هذا الاضطراب، ومن ذلك الثمرّض للصدمات التي مرّ بها الفرد، أو التي يتوقع أن يمرّ بها في المستقبل القريب، وعلى ذلك، فإن المشي في أثناء النوم يمثّل للمريض محاولةً للهروب من خطر ما أو تهديد ما وقد يكون المشي في أثناء النوم تحقيقا لرغبة داخلية ومكبوتة لدى الفرد يعجز عن تنفيذها في عالم اليقظة، ففي حالة فناة أمريكية كانت تستيقظ من نومها، ثم تذهب إلى غرطة نوم أمها. ثم تأخذ في تقبيلها، ثم تعود إلى غرفتها، ببن أن عراكا شديداً وقع بين الفناة وأمها، وعلى رغم أنهما يقيمان مما عِنْ المُنزِل نفسه فإنهما ظلاً لا يتحدثان مماً مدةً زادت على ٤ أشهر، وكان الشي في أثناء النوم عند هذه الريضة تعبيراً عن رغبتها في إعادة التعاطف مع أمها.

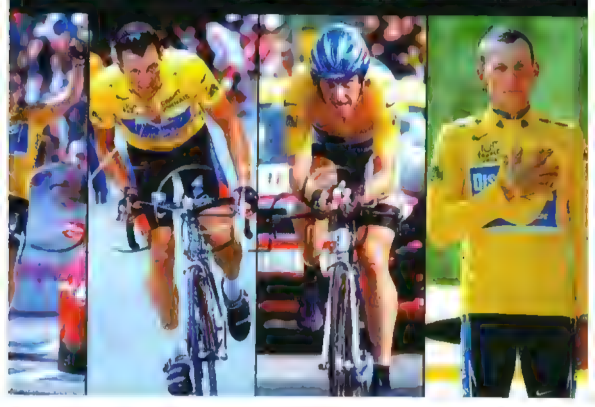
طبيعة ظاهرة المشيك ائتناء الثوم

سينات شخسينة بن يبشون بي أختام التوم

بروار محمد المراقع المختلفان بالمها مستقل موسيات بدر مستقل من المستقل المراقع المستقل المستقل المستقل المستقل ا المستقل المس

ومان باف رطار والإجراء والتحروف والمسين بالوالة والمسرياة السريط أندانا المنهج والتدويط والمستدولة والدوية. من المنتاج كأطافة المريا التحروف المطاق والكنائي والمهران والمهروة والمطاعدة على مستني المرياب والطاعة المساور والقمور المنتاح ومستمود والمراجع المستدان والمتناث والمتناث

N TIME TOUR DE FRANCE CHAMPION

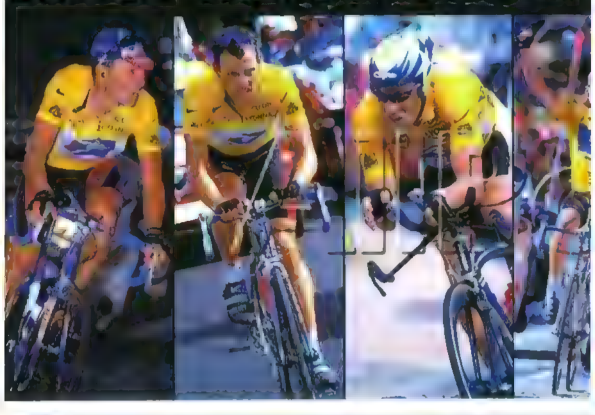


أرمسترونغ لانس والتحدي النبيل

من أجل دعم مرضى السرطان العرب

صائب عايش الشعادات استشاري أمراض الدم والسرطان

LANCE ARMSTRONG SEV



لا أرال ادكر دلك النوم من ايام المؤتمر السنوي للجمعية الأمريكية للاورام عام ٠٠ ٢م المنعقد في مدينة أثلاثنا بولاية خورجيا الامريكية حييما حلسب استمع إلى الكلمات الملتقية تعاولاً، التي أطلعها لابس أرمستروبغ بطل العالم للدراجات حانا فيها أثناء الأورام المحتمعين من العالم كله ال يمصوا قدما في هدفهم البنيل لمجاربة السرطان وفهر أسراره وكان السيد ارمستروبع نفسة قد ربح حربا باحجة صد سرطان الحصية الذي الم به في النسعينيات، وأصبح بعدها بحق مثالاً بحيدي للمرضى الباحين من السرطان الدين تعتشون حياة طبيعته كاملة







لعد عدل ارمسروب سباق الدراحات فس اللاث سنوات خلت بعدما اعتلى عرش بطولة سباق فرنسا العالمي سبع سنوات متوالية في طاهرة لم يسبق لها مثيل في عالم هذه البطولة لكن ارمسروبغ، الذي بلغ السابعة والثلاثين من العمر فرز في ٢٠٠٨م ان بعود لى در حنه بعد الفطاع دام اكثر من ثلاث سنوات، لا نيربع سباق الدراجات كما كان يفعل من قبل ولكن ليربع شباق الدراجات كما كان يفعل دراجته سباقا ضد السرطان في هدف حشد له كل إمكاناته المتاحة في دائرة بموذه؛ (نفسي وسبب في نفسي وسبب في نفس و الميانات و ا

وسيتُحدُ ارمستروبُغُ من مبادرته التي اطلقتها منسبته The Lance Armstrong Foundation تحت اسم (البادرة العالية للسرطان عش قريباً Livestrong Global Cancer Initiative) هدفا لساعدة مرضي

التي اطلقتها مؤسسة لائس ارمستروثغ مئذ عشر سنوات في مسقط راسه في ولايه بكساس ولتحقيق اهدافه سيركز ارمسترونغ في بلاد العالم التي تحتاج مجتمعاتها إلى رعاية صحية اهضل للعناية بمرضى السرطان، وتلتزم حكوماتها ومنظماتها المبادرات المتاحة لتحسين العثاية بمرضى السرطان، ويعتقد أرمستروثغ

السرطان جول العالم. وتعد هذه الميادرة امتدادا لتلك المبادرة

(Self and My Cause

انه يرجوعه إلى صهوة درّاجته كمتسابة محترف سيزيد من احتمال نجاحه في هذه البلدان، ولهذا قرَّر قرك الأعترُ إل والعودة إلى مبادينُ السياق، وبدأ أرمستروثغ مبادرته بالانضمام الي السباق الاسترالي للدراجات Four Down Under في بناير/ كانون الثاني علم ٢٠٠٩م. وإن لم يحقق الفوز بالمركز الأول إلا أنه أعلن وان السياق منحه الثقة بالهدف الذي عاد من أجله، وأنه قادر من جديد على أرتباد السباق مع (الشباب) الذين هم أصغر منه سنا بعد انقطاع دام أكثر من ثلاث سنوات ونصف السنية».

وإذا كانت النفوس كيارا

تعبث الد مرادها الأحسام

واكد ارمسترونغ في استراليا أن ذلك السباق اعطاه جرعة من الحماس والتفاؤل للنبل على تحسين قدراته؛ استعدادا لسباق فرنسا العالمي في الرابع من يوليو/ تموز عام ٢٠٠٩م، مؤمَّلاً نفسه بالقوز غثاك الصلحة مرضي السرطان فخ العالم بأسره ويُفترض أن يعقد أرمسترونغ مؤتمر القمة المالي للسرطان للة باريس بعد انتهاء سباق قريسا.

وإن لم يفُزّ أرمسترونغ على دراجته الله استراليا إلا أنه حقق فوزا مهيبا لهدفه الذي من اجله عاود ركوب الدراجة؛ فقد أعلنت ولاية استراليا الجنوبية إطلاق مركز لابحاث السرطان يباشر فعالياته عام ٢٠١٠م، ويحمل اسم لابس ارمسترونة: تكريما لجهود هذا الرياضي الذي بدر نفسه لهدف سام وبنيل، هو مساعدة مرضي السرطان في العالم

وترتقع نسبة الإصابة بالسرطان عالميا.





خصوصاً في القرب، عاماً بعد عام: ربما لتحسّن مستوى العناية الصحية خلال العقود الثلاثة المنصرمة؛ مما جعل متوسط أعمار الأمريكيين – على سبيل المثال – تقوق السبعين عاماً، وهو ما يجعلهم عرضة للإصابة بالسرطان الذي تزداد نسبة الإصابة به مع تقدم العمر، وكان السرطان – وربما لا يزال – عند بعض الناس كابوساً مرعباً يشعر فيه المريض أن جسمه الذي رافقه طوال حياته

وقد خطأ الغرب خطوات رائدة في مجال التوعية بهذا المرض على كلَّ الصُّعد؛ مما حشد طاقات جبارة على الصعيدين الشعبي والرسمي لمواجهة طوفان السرطان الذي يعصف بجنبات المجتمع الغربي، فعلى الصعيد الشعبي أضعى المريض أقلَّ خوفاً من المرض بعد أن علم أن هناك عدداً من الخيارات العلاجية، وأمسى من ناحية أخرى أكثر انفتاحاً للمشاركة في الأبحاث العلمية في هذا الميدان؛ لأنه أيقن أن الكاسب التي نالها اليوم مرضى مثله كانت يسبب شجاعة مرضى الأمس وإقدامهم، وأن عليه أن شجاعة مرضى الأمس وإقدامهم، وأن عليه أن

يسهم بدوره في حلّ هذه المعضلة الصحية التي لن تُسوّى من دون مشاركة أمثاله في أبحاث اليوم الأجل غد مشرق، وعلى الصعيد الرسمي، يكفي أن نعلم على سبيل المثال – أن المشرعين في ولاية تكساس الأمريكية قد سنّوا تشريعاً جديداً يسمح باستثمار ٣ بلايين دولار خلال السنوات العشر المقبلة في أبحاث السرطان والوقاية منه، وكان ذلك بغضل جهود لانس أرمسترونغ ابن تكساس.

أما على الصعيد المربى، قلا بزال المائم العربي يعيش جهلا مخيفا في محال التوعية بالسرطان، الذي يخشي حتى مثقفوم أن ينطقوا اسمه، فيشيرون اليه بـ(ذلك المرض))، كما لا يزال بنصهم يتحدث عن الورم الذكر والأخر الانتي الذ إننا نواجه حقيقة عواثق شامقة في هذا النجال لن تُذلِّل إلا بيد العون من مخلصي الأمة وعلى كل المستويات، وحتى يتم ذلك سيبقى مريض السرطان في عائثا المربى بميش مأساة حقيقة لا يعرف أبعادها إلا من تعامل معه خلال محنته، وإنني لأحلم أن تصل كلماتي هذه إلى أولئك الصادقين المخلصين المحسنين من أيثاء الأمة، فيشدُّوا على سواعدنا بكل وسيلة ممكنة لتوعية الإنسان العربي في هذا المجال؛ ليخلع عن كاهله الخوف بعدما كُشفت له أيماد المرض، ويسعى باكراً إلى الكشف عن الرض اذا لاحت بوادره للحيلولة دون الوقوع في أتون مرض قد يزحف إليه بخطى ثابتة.

أهداف مبادرتة أرمسترونغ

- إنهاء وصمة السرطان، وتحويل متحايا

السرطان إلى تاجين من السرطان.

- بناء حركة عالمية تأخذ السرطان من المزلة إلى التعاون الخلاق.

العمل مع زعماء العالم وقادته لنقل
 السرطان من الغموض إلى الأولوية.

وصرَح آرمسترونغ في إطلاقه حملته تلك من مدينة نيويورك خلال الاحتفال السنوي الرابع لمبادرة كلينتون العالمية : «إننا نملك المعلومات والتقنية الحديثة والطب الحديث لحماية الأرواح، وإنها لهزيمة أخلاقية إن نعن فشلنا في تحقيق هدفنا».





العلاج الجيني . . الأمال والمخاطر

مسقد حمد شثيوي استاد بجامعة فناد اسوس ترجع الأمراض الوراثية إلى عيب أو خلل يا الجيئات. وتعلاج مثل هذه الأمراض علينا أن تصحّح هذه الميوب أو الأخطاء، ويتم ذلك غالبا باستبدال جيئات سليمة بالجينات المعيبة defective genes، ولكن الأمر ليس يمثل هذه البساطة؛ لأن جميم الجيئات، بما فيها الجيئات المبينة، توجد في كل حلية من خلايا الجسم، وكل جين بمثل جزءا من بنية تحتية معقدة، تتضمن التحكم في نشاطه او تنظيمه. لذلك، فإنه من الضروري أن نطؤر إستراتيجيات وطرائق مبيئة لاستبدال الجيئات الميبة، أو استعادة الوظائف البيوكيماوية المفقودة نتيجة عدم قيام هذه الجيئات بعملها الطبيعى، ويعتمد العلاج الجيئى التقليدي على استغدام ما يُعرف بالثواقل vectors، وهي الحزمة package التي تستخدم في نقل كبية من الجين الملاجي therapeutic gene إلى مجموعة الخلايا المريضة في الجسم، ونقل الجين وحده غير كاف، ولكن يجب أن نثقل معه جميم العوامل اللازمة لتشاطه في المكان التاسب داخل الخلية. وحالياً توجد طريقتان للعلاج الجيني: الأولى أن نحقن الناقل الذي يحمل الجبن الملاجي مباشرة يه جسم المريض، والثانية أن نستعمل الناقل في تحوير الخلايا وراثيا داخل انبوبة اختيار. ثم نطعم graft المريض بهذه الخلايا المحورة -modi fied cells، واستخدام الفيروسات نواقل قد يسبُّب تفاعلات مناعية شديدة لله بعض المرضي. وللتغلب على هذه الشكلة لجأ بعض الباحثين إلى استعمال بوليمر حاصpolymer كحامل للجيئات الملاجية، ولكنه لا يعمل أياً من المخاطر التي يحملها القيروس.







ي المستقبل القريب سوف يمكنك أن تذهب للفحص والتشغيص والعلاج بالجينات كإجراء روتيني كما يقول Mark Kay - استاذ الوراثة في كلية الطب بجامعة ستانفورد، ورئيس الجمعية الأمريكية للعلاج الجيني - إنه مجال واعد، عشرات التجارب الإكليبيكية المتقدمة تُجرى حالياً لملاج السرطان بأنواعه المختلفة، والإيدز، وتصلب الشرايين، والتليف الحوصلي، وغيرها، وحديثاً (عام ٢٠٠٧م) نشر باحثون يقمهد برود Broad Institute في كامبريدج بولاية ماسوشيتس بحثاً يربط بين جينات معينة ومرض السكر من النوع الثاني - عائجة في: الذي يظهر في سنّ متأخرة، والثير betes أي: الذي يظهر في سنّ متأخرة، والثير

العلاج الجيني مازال محفوها بالمخاطر

ع البجارب الطبية عالم ما تحديث حواد.

مرحد العالم الجديد على التأثير العالم الجديد القالم الجديد القالم الجديد القالم الجديد القالم الجديد القالم الجديد القالم الجديد العالم الجديد العالم الجديد العالم الجديد العالم الجديد القالم الجديد العالم الجديد القالم الجديد العالم الحديد العالم الحديد العالم الحديد العالم الحديد العالم الحديد العالم ال

conithin to exclanate the continue of the cont

ية هذا الأمر - كما يقول إبريك لاندر Lander - مدير المهد - أن بعض الجينات المعنية كانت مفاجأة كبيرة بالنسبة إليهم؛ إذ إنها لم تكن موضع شك على الإطلاق عندما بدأت الدراسة، وقد أوضحت الدراسات أيضاً أن هناك ما يقرب من تم تمرّف الجينات المسبّبة لنحو ألف منها؛ مثل: التهاب المفاصل الروماتويدي، وشرايي القلب التاجية، وتصلّب الشرايين المتعدد، وضغط الدم المرتفع، وعدة أمراض عقلية، وغير ذلك، ويعتقد الدكتور لاندر، وهو أحد وغير ذلك، ويعتقد الدكتور لاندر، وهو أحد التهاديين في مشروع الجينوم البشري، أن معدل الاكتشافات كان سريعاً في عام



الأعوام المقبلة، وتهدف الدراسات والأبحاث الجارية حاليا إلى فك شفرة الجيئوم، او الجارية حاليا إلى فك شفرة الجيئوم، او قراءة حروفه كاملة -sequencing the en لأي شخص في أسرع وقت وبسعر معقول، يقول لاندر: إن فك شفرة جيئوم الإنسان في مشروع الجينوم البشري تكلفت عدة بلايين من الدولارات، وحاليا تلكفة قراءة احرف الجينوم الواحد مليون دولار فقط، وهو ما حدث في جينوم فرانسيس كريك، ونأمل أن تصل التكلفة في السنقبل إلى ألف دولار فقط،

استخدام الفيروسات في العلاج الجيني

يرتبط اسم الفيروسات في اذهاننا بالامراض الفتاكة: كالإيدز، والالتهاب الكبدي الوباثي، وإنفلونزا الطيور، ولكن التقدم الذي حدث لله البيولوحيا الجريئية في السنوات الاخيرة كشف عن انه من الممكن استخدام الفيروسات لاهناء الجيني gene therapy، والفيروسات أجزاء من المادة الوراثية genetic material، وتستعمل مادته تدخل إلى خلايا الكائن الحي، وتستعمل مادته الوراثية في التكاثر، ومن دون هذا المائل، سواء أكان حيواناً أم نباتاً host animal or plant، ينمو ويتكاثر واستعمال الفيروسات في العلاج الجيني يعتمد واستعمال الفيروسات في العلاج الجيني يعتمد







استخدام بدائل للفيروسات في العلاج الجيني

يعد عدم وجود وسيلة امثة لثقل الجيئات من أهم العقبات التي تواجه العلاج الجيئي، فالقيروسات، وفي الناقل القياسي الشائع في الوقت الحالي، تحمل كثيرا من الخاطر؛ فقد تتسيب بحدوث تفاعلات مناعية شديدة تودي بحياة المريض، وقد تؤدى إلى إصابة المريض بسرطان الدم (اللبوكيميا leukemia). وللتغلب على هذه المشكلات لجأ باحثون في معهد ماسوشیتس للتکنولوجیا MIT إلى استعمال بوليمر خاص polymer كحامل للجينات العلاجية، له كفاءة الفيروسات نفسها، ولكنه الأ يحمل أياً من مخاطرها. والبوليمر في الكيمياء معناه مادة ذات وزن جزيئي كبير، نتكون من اتحاد عدد كبير من الجزيئات الأصفر -mono mers بطريقة منتظمة. وقد استعمل الباحثون هذا البوليمر بنجاح في علاج الفتران المصابة

على فكرة استخدامها في نقل الجينات الملاحية الى خلايا المريض، ومن ثمّ يمكن استخدامها في علاج كثير من الامراض الوراثية والسرطانات حتى الإيدر والمشكلة أن جسم الإنسان يحتوي على عدد هاثل من الخلايا، ومن ثمّ فإنه قبل استخدام الفيروسات في العلاج يجب أن نتأكد من أن هذه الفيروسات سوف تتعرّف الخلايا من أن هذه الفيروسات سوف تتعرّف الخلايا معها سيتم التبير عنه أو تنشيطه expressed معها سيتم التبير عنه أو تنشيطه or activated

بسرطان المبيض، ويعتقدون أنه يمكنهم تحويره فيما بعد حتى يستطيع أن يخترق أي خلايا في الجسم يريدون استهداهها.

استخدام الخلايا الجذعية في العلاج الحبنى

الاتحاه المقبول حائياً للعلاج الجيني هو ألا يتم إدخال المادة الوراثية العلاجية مباشرة إلى جسم المريض، ولكن يتم تحوير الخلايا أولاً في أنبوبة اختبار، ثم تطعيم المريض بها بعد ذلك. والمهم في هذا المجال هو اختيار خلايا ذات خصائص معينة؛ فالخلايا الناضجة المتخصصة من الصعب أن تتكاثر، إضافة إلى أن عمرها الافتراضي قصير، من هنا انّجه المعلماء إلى الخلايا غير المتخصصة؛ لأنه يمكن إكثارها

بسهولة، إضافة إلى أنها ستعيش مدة طويلة؛ أي:
سنظل في جسم المريض طوال حياته. هذه الخلايا
تسمى الخلايا الجذعية، أو خلايا المنشأ منها. وقد
أمكن استخدامها بنجاح في علاج أمراض النخاع
العظمي bone marrow التي غالباً ما يتم فيها
رفض النخاع المزروع.

هل بصلح العلاج الجيني مع السرطان؟

ما الذي يجعل الخلايا تتحرف عن سلوكها الطبيعي وتنقسم من دون ضابط أو رابط محدثة أوراماً خبيثة؟ لماذا تتحرك الخلايا السرطانية من مكانها الذي نشأت فيه إلى أمكنة وأجزاء أخرى من الجسم محدثة بها أوراماً أخرى أيضاً؟ هل التنير من خلية عادية إلى خلية سرطانية يحدث نتيجة لموامل وراثية أو عوامل بيئية خارجية، أو أنه يرجع إلى خلل في الجهاز المناعي، أو قد يكون نتيجة التقدم في السن والوصول إلى الشيخوخة؟.

نحن نعرف أن للسرطان عدة أسباب؛ التدخين، والإشعاع، والكيماويات، والغذاء، هذه هي العوامل الخارجية أو البيئية، أما العوامل الوراثية فقد دخلت حديثاً إلى قفص الاتهام مثل؛ سرطان الثدي، والقولون، والمخ، والجلد، يتسبب بها نوع من الجينات يُعرف بالأنكوجينات معرف الوراثي المسبّب للمرض هلابد من أن تتهيأ الطروف البيئية والسيكولوجية التي تساعد على حدوث المرض؛ بعمنى أن المرض مع المحصلة النهائية معظم صفات الجسم – هو المحصلة النهائية





للتفاعل بين الوراثة والبيئة. ويأمل العلماء أن تؤدي الدراسات والأبحاث التي تُجرى على الفثران المحوّرة وراثياً باستخدام الأنكوجينات المسبية للسرطان إلى معرفة العلاقة بين الإصابة بالسرطان وكلّ من الأنكوجينات والبيئة، ويمكن أيضاً استخدام هذه الحيوانات للبحث عن علاج للسرطان أو الوقاية منه.

نحن نعرف أيضاً أن الجهاز المناعي السليم مجهّز وممد لقتل الخلايا المريضة diseased cells، ولكنه يفشل في القضاء على الخلايا السرطانية تسبب غير معروف حالياً، وللتغلب على هذه المشكلة يحاول العلماء في اتجاهين: الأول استعمال العلاج الجيني لمساعدة الجهاز المناعي

على تعرّف الخلايا السرطانية، والثاني يعتمد على استعمال العلاج الجيني في تحويل الخلايا الجذعية إلى خلايا مناعية يمكنها مقاومة الخلايا السرطانية، وقد تمّ استخدامه بالفعل الاستئصال الأورام السرطانية في الفتران.

وفيما يأتي أمثلة لبعض حالات العلاج بالجينات والخلايا الجذعية

العلاج الجيني لمرض نقص المناعة المركب

بدأت أول تجربة في الملاج الجيئي على البشر في عام ١٩٩٠م في كلية الطب بجامعة .W. F. Anderson جنوب كاليفورنيا بقيادة وكان المريض في ذلك الوقت فتاة تبلغ من العمر

أربع سنوات، هي أشانتي دي سيلفا، وكانت تعاني مرضاً يُعرف بنقص المناعة المركب الشديد SCID، وقام أندرسون ورفاقه بحقنها بجرعات علاحية من الجين المحمول على فيروس مهندس وراثياً. وقد نجحت التجربة تماماً، وأصبعت أشانتي حالياً فتاةً بالغةً تعيش حياة طبيعية.

عِنْ يَتَايِر عَامَ ٢٠٠٢م نَشْرِت مَجِلة ريدرز دابجيست قصة الطفل دميان رودريجوز، البالغ من العمر ثلاث سنوات، الذي كان يقمل جميم الأشياء التي يقوم بها الأطفال: يلعب ويجرى مع أصدقائه، ويستطيع أن يأكل حتى الطين من دون أن يحدث له شيء أسوأ مما يجديك لزملائه. ولعلك الأن تتساءل: وماذا في ذلك؟ وأقول لك: إنها معجزة بكل ما تحمله هذه الكلمة من معان؛ فقد وُلد هذا الطفل من دون جهاز مثاعي -immune sys tem! مما يجعله عرضةً للإصابة بأتفه ميكروب ولأمون سبب، فمجرد زيارة من شخص بعائي رشحاً خفيفاً من الأنف قد تكون الثهاية بالنسبة إليه. إنه يعاني ما يُعرف بمرض نقص الثاعة المركب الشديد (SCID)، الذي إذا لم يُعالج عانه عادة يقتل الطفل المساب في عامه الأول. ولكن بعملية بسيطة، استطاع فريق من الباحثين الفرنسيين تصحيح العيب الوراثي الذي كأن يمثع نمو جهازم المناعي، وقد أجرى العلاج نفسه على أربعة من أقرائه، نجع العلاج مع ثلاثة منهم، ولم يتجع مع الرابع. بالنسبة إلى طفل من دون جهاز مناعي كان دميان محظوظا جداً؛ قطفل بهذا المرض تكون فرصته في النجاة أفضل إذا تم تشخيص المرض قبل عمر أربعة أشهر، ولكن عَمْ

المادة لا يقوم الأطباء بعمل فعوصات لتشخيص هذا المرد المبكر، بل نتم الفحوصات علد عمر ٦ أشهر، أما السبب في تشخيص مرض دميان عند المبلاد، فهو أن أخاء الأكبر أوستين كان مصابا بهذا المرص اللمين، وتم إدخاله إلى المستشفى عند عمر ٦ أشهر فاقد الوعى، مصاباً بالنهاب رئوى.

والمشكلة في مرض SCID أن آياً من الخلايا التي تحمي الجسم ضد العدوى: مثل: الخلايا التاثية T-cells. أو الخلايا القاتلة الطبيعية .B-cells أو خلايا بيتا B-cells. لا تستطيع القيام بوظيفتها، وكل هذه الفوضى single عيب في جين واحد gene. هذا الجين في الأفراد الأصحاء يقوم





بتصنيع مستقبلات receptors تجلس فوق أسطح الخلايا المناعية مثل القمر الصناعي sat- والنقط الفرادات لكي تجعل هذه الخلايا لتمو وتقوم بوظيفتها. كان الهدف هو إصلاح هذا المجين المعين عليم به: ليقوم بعلاج الخلل أدقً: استبدال آخر سليم به: ليقوم بعلاج الخلل المجود في الجهاز المناعي.

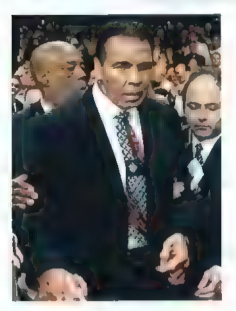
ولأن العلماء لم يكتشفوا حتى الآن أدوات دقيقة جداً تقوم بالتقاط جين سليم، ووضعه على مكانه الصحيح داخل الكروموزوم؛ لجأ هؤلاء العلماء إلى استخدام الفيروسات - ألد أعداء الإنسان - للقيام بهذه المهمة الدفيقة؛ لما تتمتح به من خفة ومهارة. استعمل العلماء الفرنسيون نوعاً من الفيروسات الارتجاعية retroviruses،

التي تقوم بحقن مادتها الوراثية داخل الـDNA في تقوم بغزوها، سعب فريق البحث عدة ملاعق من خلايا النجاع المظمي لدميان، ووضعوها في كيس بلاستيك، وأضافوا إليها الفيروس المهندس وراثياً حتى يحمل الجبن الملاجي، حقنوا هذه الخلايا بعد ذلك في دم دميان، بعد ثلاثة أشهر بدأ جلد دميان يعود إلى لونه الطبيعي، وأظهرت المحوصات أن جهازه المناعي بدأ يستعيد حيويته وقوته بطريقة أذهلت الحميع، وأصبح دميان طفلاً طبيعياً مثل بقية الأطفال، ولكن ينبغي الإشارة إلى أن سبة النجاح في هذه التجربة كانت ٨٧٪ تقريباً نسبة النجاح في هذه التجربة كانت ٨٧٪ تقريباً

العلاج الجيني لمرض الزهايمر

ق جامعة كاليفورنيا بسان دياجو، أجريت تجربة في الملاج الجيئي لامرأة في الستين من عمرها تعاني مرض الزهايمر بدرجة متوسطة mild Alzheimer، وكانت تعمل بالتدريس في ولاية أوريجون، وطلبت أن يظل اسمها غير معروف، قال الباحثون: إن الهدف من العملية ليس العلاج cure، ولكن مجرد الحماية. أو استعادة نشاط بعض الخلايا في المغربة أو استعادة نشاط بعض الخلايا في المغربة المن وتخفيف الأعراض المتمئلة فقد الذاكرة القصيرة المدى Mark بهنما الترئيس Mark المتحل المبكر لعلاج

هذا المرض قبل أن تصاب الخلايا العصبية الخن بالتلف والاضمحلال. في هذه التجربة أخذ الباحثون عينة من خلايا جلد المريضة، وقاموا بتحويرها جينياً في الممل حتى شنطيع انتاج عامل النمو العصبيي البشري nerve growth factor وإفرازه، أجريت بعد ذلك جراحة في مخ المريضة تم فيها زرع الخلايا المحوّرة جينياً في المنصة الأمامي للمخ المنادة والتفكير والمنطق، هذه المنطقة تعمل cholinergic sys بنظام الأستيل كولين -قم الموسلات العصبية بنظام الذي يعد من أهم الموسلات العصبية المغرب خلايا هذا





النظام تالفة، ولا تنتج الأستيل كولين الذي يحتاج إليه الجسم لتوصيل الملومات. العلاج الحيثي لرض باركينسهن

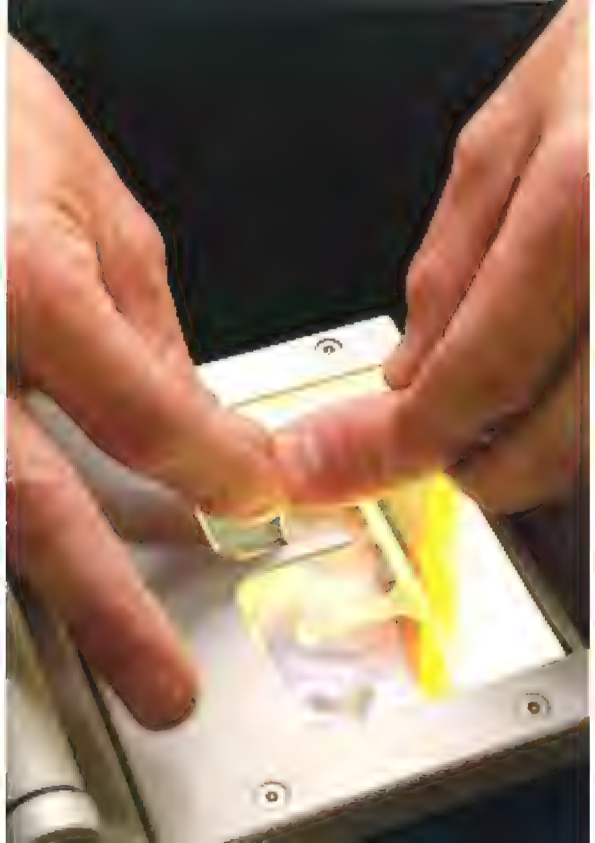
مرض باركينسون هو مرض يصيب الجهاز المصبي، فلا يستطيع الفرد التحكم في حركاته. ويبلغ عدد المصابين بهذا المرض في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ما يقرب من نصف مليون مصاب، من أشهرهم محمد علي كلاي بطل العالم الأسبق في الملاكمة، ومن أهم أعراض الرض ارتعاش الأطراف وتصلّبها، وبطء الحركة، واختلال التوازن.

لله جامعة كورئيل بنيويورك قام الفريق البحثي بقيادة ماثيو ديورئج بأول تجربة لعلاج مرض باركينسون بالجينات، ونُشرت لله مجلة لانسيت Lancet الشهيرة لله يونيو عام ٢٠٠٧م، وأدّت هذه الطريقة إلى تخفيف

أعراض المرض يبقدار ٢٥٪ على الأقال ف ١٢ مريضاً، ووصل التحسّن في بعض المرضى الذين حقنوا بجرعات عالية إلى ٧٠٪. قام ديورنج ورفاقه بعمل فتحات دقيقة في جماجم المرضى، ثم قاموا بحقن الفيروسات غير الضارة التي تحمل الجيئات الملاحية في منطقة من المخ تقع تحت الثالامس تُعرف بـ subthalamic nucleus. هذه النطقة تكون زائدة النشاط overactive في مرضى الباركينسون؛ مما يؤدي إلى تلف الخلايا العصبية التي تقرز الموصل العصبي المسؤول عن الحركة بالجسم، المعروف بالدوبامين dopamine. يقوم الجين العلاجي بتصنيع glutamic acid decar- انزیم یسمی oboxylase يؤدّي إلى إنتاج كميات إضافية من الموصل العصبي GABA، الذي يؤدي إلى تثبيط نشأط الخلايا المصبية في منطقة

parkabous due s

1 the way becam accessor as the second as the manual property and the manual property



البهيهة الإلكترونية والهيحة

أبو بكر سلطان أستاد جامعي بجامعة لللك سعود

كيف تعمل البصمة الإلكترونية؟

- تعتمد عملية البصمة الإلكترونية على خلق الله - سبحانه وتعالى - إصبع الإنسان الذي يتفرد بخطوط متعرجة خاصة لكل إنسان، وبها ارتفاعات وانخفاضات دقيقة جداً، ولا وتتكون البصمة في الأيام الأولى للجنين، ولا تتكرر بين مجموع سكان الأرض؛ أي بين بحو الارتفاعات والانخفاضات المتعرجة هي تمكن الإنسان من القبض على الأشياء، والفائدة الأنبية هي تعرف هوية الإنسان عن طريق التأنية هي تعرف هوية الإنسان عن طريق تميزه بشكل متفرد لتعرجات بصمة إصبعه وارتفاعاتها والحفاصاتها.

- كان الأسلوب التقليدي لتعرَّف بصمة

إصبع الإنسان هو غمس الإصبع في أحيار، ثم طباعة الإصبع على سجلات ورقية، وقد بدأ تطبيقه عملياً في أواثل القرن ١٩ بواسطة (سكوتلانديارد) البريطانية ومكتب التحقيقات النيدرائي الأمريكي، ثم انتشر بعد ذلك عالمياً.

مع انتشار تقنية المعلومات والاتصالات في القرن ٢١ أصبح تعرف هوية الإنسان من بصمة إصبعه إلكترونيا ممكناً: إذ يتم أخذ صورة لسطح الإصبع، ثم تحويل هذه الصورة إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها وحفظها واسترحاعها والبحث عنها بالحاسب، ومن ثم تُستخدم في مجالات متعددة بفاعلية ودقة وتكلفة أقل: مثل: الأمن، والحسب، وعيرها،



ارتفاعات البصمة، وتمثّل الساحات المضيئة

the state of the second second

ارتفاعات البصمة وانخفاضاتها

and have been de

And I would be be led to be

The latest

الطريقة الشونية

الحسّاس الضوئي

تعتمد عملية البصمة الإلكترونية

ارتناعات وانخماضات دفيقة جدا

طريقة فياس السحة

.....





دم مده القالة عربا مسينا القنيات مرسسته الإنسال القنرونيا عداوات السراسا الإنسال القنرونيا عداوات السراسا الإنسان مراسية من المؤود الإنسان ومراجع علمية فالمنع المسينة العامة والأدوية الأمريكية المسائل ومراجع علمية والأدوية الأمريكية (WHO) ورزاد السبعة والسكان الأمريكية والفظيم البالية للمقايدين (SO) ومعيد القايدين الوطنية الأمريكية (MNSI) ومعيد القايدين الوطنية الأمريكية (FIPS) ومعاليس معالما العلومات المتبراتية الأمريكية (FIPS) وعدلك القالات البلينة المتبررة في المجالات الملمية المعروفة المدروفة المدروفة





مهاز خدند لأخز البصمات

أيضاً في مجالات أخرى؛ مثل: فأرة الحواسيب بدلاً من كلمة المرور، وفي ماكينات الصراف الآلي بدلاً من رقم تحديد الهوية الشخصيPIN. الائتمان (1)، ووزارات الدفاع والمناطق العسكرية لأمن الدخول (11، وفي المطارات الدولية لحصر الدخول في مناطق معينة (11، فإنه جارٍ استخدامها

وفي السيارات بدلاً من المفتاح التقليدي، وأصبحت البصمة الإلكترونية مقبولةً على نطاق واسع (1).

أما من ناحية انتقال فطريات تلامس الأصابع، فالقطريات موجودة في الأصابع في جميع الأحوال، وليست فاصرة فقط على أجهزة البصمة الإلكترونية، وأبسط فواعد العناية الصحية العامة هي غسل الأيدي أكثر من مرة يومياً كما هو معروف،

هل للبصمة الإلكترونية أشر ضار بالصحة العامة؟

- تؤكد الطبيعة العلمية والعملية لعمل البصمة الإلكترونية عدم وجود أضرار صحية: قلا يوجد مثلاً إصابات بالسرطان أو غيره: إذ المطلوب مجرد صورة لسطح الإصبح، فليس هناك أشعة إكس (التي تُستخدم طبياً للحصول على صورة للعظام)، ولا حاجة إليها: لأن الهدف

هو تعرّف تعرّجات سطح الإصبع، وليس تعرّف العظام، وليس هناك أيضاً إشعاعات لموجات كهرومغناطيسية، مثل الجوال أو الإذاعة، وجميع القياسات سلبية.

التقنيات المستخدمة في جميع أنواع فياسات الإصبع (ضوئية أو سعوية) غير فاعلة (أي: سلبية)، ولا تصدر أي نوع من الأشعة لتخترق الإصبع، بل هي نوع من التصوير غير المخترق لسطح الإصبع، فليس لها تأثير ضار بالصحة.

لم يثبت في المراجع المُوثَقة وجود أي تقرير أو شكوى تم تسجيلها لدى الهيئات الصحية العالمية عن أي إفادات من الجمهور لآثار صحية ضارة نتيجة استخدام البصمة الإلكترونية. ومن هذه الهيئات إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية FDA (الله). ومنظمة الصحة العالمية (WHO). بل استخدمت

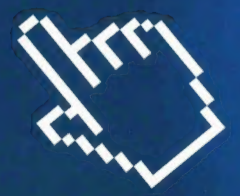




الصحة والسكان الأمريكية HIPAA). وللتحكم فح اطلاع الأطباء والمرضين على سجلات المرضى؛ إذ أضافت تقنيات النصمة الالكترونية أمناً لأنظمة العناية الصحية[١١٠]: لما لها من فوائد وعدم أضرار صحبة. تطبيقات استخدام البصمة الالكترونية في تزايد مستمر، وأصبحت جميع الشركات المنتجة لأنظمة البصمة الإلكترونية تلتزم المواصفات العالمة المرجعية؛ مثل: المنظمة العالمة للمقاسس ISO(11)، ومعهد المقاييس الوطنية الأمريكية (15) ANSI ومقاييس معالجة الملومات الفيدرالية الأمريكية FIPS

منظمة الصحة العالمية نظام تعرف بصمات الأصابع لتجنب الخطأ في التصنيف في دراسة اللقاحات (١١٠). وأشارت المنظمة إلى أن هذه التقنية تستعمل في وقنثا الحاضر على نطاق واسع في المجالات الأمنية والتجارية. وتستفيد المنظمة منها حديثاً في المجال الصحي. بل استخدمت البصمة الإلكترونية في تعرف شخصية المرضى أتنا

الإلكترونية في أنظمة أمن المؤسسات الصحية والمستشفيات لمواكبة متطلبات تشريعات الضمان والتأمين الصحى التي تصدرها وزارة



www.alfaisal-mag.com

طالعوا موقع «الفيصل» الإلكتروني